

المقطف

الجزء العاشر من السنة السادسة عشرة

١ يوليو (تموز) سنة ١٨٩٢ الموافق ٧ ذو الحجة سنة ١٣٠٩

نحن واسلافنا

نحن ابناء مصر والشام والعراق سكننا بقاءاً من الارض كانت مهد الحضارة وكان اسلافنا الذين سكنوها على ما نود ان نكون لو اتيج لنا الارتفاع المتوالي خمسين عاماً. فانهم انقلبوا حث الارض وزرعها واستغلوا منها ما يمين خمسة اضعاف سكّانها الحاليين ونحن لا نكاد نمون انفسنا على قلة عددنا والارض لم تزل مكانها والنيل والفرات ودجلة وامطار الشام وانهارها وغدرانها لم تزل كلها كما كانت في ايام اسلافنا الاولين. وتوسعوا في الصناعة فشادوا المباني الباذخة التي يعجب بها ابناء هذا العصر ويمجدون فيها من الفخامة والمهارة ما يزرعي بماني المحدثين. وانقلبوا النقش والتصوير والحياكة والصباغة وعمل الزجاج والخزف وسبك المعادن وصوغها ولم تزل مصنوعاتهم شاهدة على حذقهم ومهارتهم فترى الحلي والحلل والكراسي والموائد والاسلحة والآنية دُفنت في الارض ثلاثة آلاف عام ثم عُرِضت في معارض التحف فاستوقفت الباحثين وادهشت الناظرين. وسعوا نطاق التجارة برّاً وبحراً فسارت قوافلهم حتّى بلغت الهند وخاضت سفنهم البحر الاحمر وبحر الروم والاقيانوس الهندي والاتلنطيكي ودارت حول افریقیة. واتّجرّوا مع كل الامم والتبائل من اهالي بريطانيا واسبانيا الى اهالي الهند والصين وكانت سفنهم تجارهم ترسل من بابل واشور فيقبلها تجار مصر والشام كما تقبل اوراق البنوك في عواصم اوربا الآن. وعدل كثيرون من ملوكهم في الرعيّة وعزّزوا حصون مالكم ونفورها ونظموا جيوشها البريّة والبحريّة وهابتهم المالك الفاصية وخشيت صولتهم. وليس في ما تقدّم شيء من المبالغة الشعرية او المزاعم التي لا يقوم عليها دليل بل كله حقائق ثابتة

ومنذ الف سنة فاكثر اخذت هذه الممالك تنقهر رويداً رويداً فقل عدد السكان من خمسين مليوناً الى نحو سبعة ملايين وبارت الارض وغمرت سهولها وقحلت جبالها وامسى وادي النرات الذي قامت فيه ممالك بابل واشور قاعاً صفصفاً وباتت قصور ملوكها مأوى للبهائم ومنعماً للغربان وخربت هياكل منف وطيبة ودُرسَت آثار الترع والمخجان من وادي النيل ولم يبقَ لقصور النراينة والبطالسمة والقياصرة عين ولا اثر ورُدّمت الرمال مرافئ صور وصيدا واضحت مبانيها منشراً للشياك ومقالع للحجارة

ونحن حتى الساعة ننظر آثار اسلافنا فندوس عليها او نختلسها لنبيعها للسباح وقد كان هذا شأننا منذ مئات من السنين. ذكر الرحالة المؤرخ عبد اللطيف البغدادي في كلامه على القطر المصري شيئاً من ذلك ينطبق على ما هو مشاهد ليومنا هذا. قال في كلامه على حجارة منف "تجد هذه الحجارة مع الهدام المحكم والوضع المتين قد حفرت بين الحجرين منها نحو شبر في ارتفاع اصبعين وفيه صدأ النحاس وزنجيره فعلمت ان ذلك قيود الحجارة البناء وتوثيق لها ورباطات بينها بان يجعل بين الحجرين ثم يصب عليه الرصاص وقد تنبعها الاندال والمحدودون فقلعوا منها ما شاء الله تعالى وكسروا لاجلها كثيراً من الحجارة حتى وصلوا اليها ولعمري الله قد بذلوا الجهد في استخلاصها وابانوا عن تمكن من اللؤم وتوغل في الخساسة." الى ان قال "ويجدون نواويس تحت الارض فسجية الارعاء محكمة البناء وفيها من موني القدماء الجسم الغفير والعدد الكثير قد لفوا باكسافان من ثياب القنب لعله يكون على الميت منها زهاء الف ذراع وقد كفن كل عضو على انفراد كاليدين والرجل والاصابع في قفص دقاق. ثم بعد ذلك تلف جثة الميت جملة حتى يرجع كالحمل العظيم ومن كان يتنفع هذه النواويس من الاعراب واهل الريف وغيرهم يأخذونها الاكسافان فما وجد فيه تماسكاً اتخذها ثياباً او باعه للوراقين يعملون منه ورق العطارين. ويوجد بعض موتاهم في نوابيت من خشب حمير نخين ويوجد بعضهم في نواويس من حجارة إما رخام وإما صوان وبعضهم في أزيار مملوءة عسلاً. وخبرني الثقة انهم بينما كانوا يتقنون المطالب عند الاهرام صادفوا دنا فضوة فاذا فيه عسل فاكلوا منه فعلق في اصبع احدهم شعر فنجذبته فظهر لهم صبي صغير متاسك الاعضاء رطب البدن عليه شيء من الحلي والجوهر. وهؤلاء الموتى قد يوجد على جباههم وعيونهم وأنوفهم ورق من الذهب كالقشر. وربما وجد قشر من الذهب على جميع الميت كالغشاء وربما وجد عنده شيء من الذهب والحلي والجوهر وربما وجد عنده انثى التي كان يزاول بها في حياته. واخبرني الثقة انه وجد عند ميت منهم آله المزيّن مسنأ وموسى وعند

آخر آلة الحجام وعند آخر آلة الحائك ويظهر من حاله انه قد كان من سنتهم ان يدفنوا مع الرجل آله وباله . وسمعت ان طوائف من الحبشة هذه سنتهم ويتطهرون بمتاع الميت ان يسوه او يتصرفوا فيه

وقد كان من سنتهم والله اعلم ان يجعل مع الميت شيء من الذهب . فخبّرني بعض فضاء بوضعه وهي مجاورة مدافنهم انهم ينشئون ثلاثة أقبير فوجدوا على كل ميت قشراً رقيقاً من الذهب لا يكاد يجمع وفيه سبيكة من الذهب فجمع السبائك الثلاثة فكان وزنها تسعة مثاقيل والحكايات في ذلك أوسع من ان يحصرها هذا الكتاب

واما ما يوجد في اجوافهم وادمغتهم من الشيء الذي يسمونه موميا فكثير جداً يجلبه اهل الريف الى المدينة ويبيع بالشيء التزر ولقد اشتريت ثلاثة أرؤس ملوثة منه بنصف درهم مصري واراني بائعاً جوالاً مملوئاً من ذلك . وكان فيه الصدر والبطن وحشوه من هذا الموميا ورأيت قد داخل العظام ونشربت وسرى فيها حتى صارت كأنها جزء منه ورأيت ايضاً على فخف الرأس اثر ثوب الكفن واثرا لنساجة قد انتفش فيه كما يرتسم على الشمع اذا ختمت به على ثوب

هذا ما كنا نفعله بأثار اسلافنا منذ سبع مئة سنة فاكثرت وحتى الآن لم نرتدع عن هذه الخطة . ومن غريب امرنا اننا اقمنا في هذه الديار اكثر من الف وخمس مئة عام نرى أثار اسلافنا ونقع عيوننا على منقوشاتهم ومكتوباتهم ولا نفهم لها معنى ولا ندرك لها رمزاً وبالامس دخل بلادنا نفر من الفرنسيين والالمانيين والانكليز فخلوا رموز الكتابة المصرية والاشورية والفينيقية وعرفوا تاريخ اسلافنا واحوالهم الدينية والمدنية والسياسية والعلمية والادبية وحققوا من ذلك ما لا نقدر نحن ان نحققه عن اسلافنا الذين ماتوا منذ مئة عام بل ما لا نقدر ان نحققه عن ابناء بلادنا العائشين في هذه الايام لان المطلع على كتب مريت وبرغش ورولنسن ولبرد وسايس يعرف من احوال المصريين والاشوريين والبابليين والفينيقيين الذين طوتهم الارض منذ ثلاثة آلاف عام اكثر ما يعرف ابناء مصر الآن عن ابناء الشام والعراق وابناء العراق عن ابناء مصر والشام . وابناء الشام عن ابناء مصر والعراق فقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط ونحن من طينة غير طينة اسلافنا الاولين . وليس ناموس الكون قاضياً بارقاء العنول لا بانحطاطها وبرسوخ الاخلاق الفاضلة لا باضمحلالها . فلو ترك العقل الشرقي وشأنه حينما كان مرتقياً لوجب ان يزيد ارتقاء عاماً فعاماً الى ما شاء الله . وقد كان العقل الغربي يخط في دياجير الهزيمة حينما كان العقل

الشرقي مستتباً بشمس العمران فلم يرتقي هو ونحط نحن الا لاننا سرنا وإياه في خطين
متناقضتين وطر يقين متعاكسين فخلع هوراء الانحطاط وارتدى حلة الارتفاع وخلصنا من
حلة الارتفاع ولبسنا ثوب الانحطاط

ولا ننكر النهضة التي نهضها بلادنا في ايام الرشيد والمأمون وبعض الخلفاء والساطين
ولكنهم لم تطل الا بضع مئين من السنين ومهما يكن من امرها فانهم لم تدم على وتيرة واحدة
بل عادت البلاد فانحطت اي انحطاط وولدنا نحن فيها واحوالها على ما نعلمه والفرق بيننا
وبين الاوربيين ظاهر في كل شيء . وقد مضى علينا الآن نحو خمسين عاماً ونحن نقادهم
ونفتني خطوتهم وهميات ان يدرك الظالع شأو الضاليع فاننا لا نزال نعتمد عليهم في كل ما
نحتاج اليه من الآلة التجارية الى الابرة والمسامير . وكيف التفتنا لا نرى الا المصنوعات الاوربية
فثيابنا منسوجة في اوربا ولو كان قطنها وصوفها وحريرها من عندنا . وجلود احذبتنا
مدبوغة في اوربا وكل قطعة من الحديد في ابواب بيوتنا وكواها وسقوفها مسبوكة في
اوربا وبوارج دولتنا ومدافعها واسلحة جنودها وآلات الهندسة والمساحة والتلغراف والتلفون
اكثر ذلك مجلوب من اوربا وقد نصنع الورق ونخجل القطن ونخيط الثياب ولكن آلات
الوراقة والحلاقة والخياطة مجلوبة كلها من اوربا ولو انقطع وارتدت اوربا عنا سنة واحدة
لبتنا في ضنك شديد

ولا نقول ان كل احد من الاوربيين يفوق كل احد من الشرقيين فان كثيرين من
عامتنا افضل من كثيرين من عامتهم وكثيرين من خاصتنا افضل من كثيرين من خاصتهم وعندهم
شعور ومفاسد لا مثيل لها عندنا ولكن مجمل عمرانهم يفوق مجمل عمرنا بهراحل كثيرة ومجمل
عمراننا الآن دون مجمل عمران اسلافنا الاولين

وغني عن البيان ان الاستعداد الفطري في الشرقيين للارتفاع ليس دون الاستعداد
الفطري في الغربيين فان الذين درسوا منا في مدارس الاوربيين مع ابناء الاوربيين او
باروهم في الصناعة او التجارة او غيرها من المطالب لم يقصروا عنهم بل جاورهم وافاقهم
ولكنهم اضطروا ان يخلعوا كثيراً من العوائد الشرقية ثم هم لم يقدروا ان يجاروا الاوربيين
في كل امر ولا استطاعوا ان يواظبوا على هذه المجارة الحياة كلها . وتعايل ذلك واضح وهو
اننا نحري ضد عوائق كثيرة طرأت علينا وملكنا منا ومنعنا عن الارتفاع وهم ذلوا تلك
العوائق وازالوها من طريقهم وحاطوا انفسهم بكل الوسائل التي تسهل ارتفاعهم فزى
مكانهم ومناخهم ومعارضهم مفتوحة الخاصة والعامة والمدارس منتشرة في كل مدينة وكفر

والتعليم ميسور للعامة كما هو ميسور للخاصة . ونحن لم نستطع شيئاً من ذلك في ما مضى لاسباب كثيرة لا غرض لنا باستقصائها اما الآن فقد كادت الموانع تزول كلها من سبيل الارتقاء فان لم نزل ما بقي منها ولم نرق مراقبي الفلاح ونجار الاوربيين في كل المطالب فالعاقبة وخيمة علينا لان سنة الكون تقضي بتغلب الفري على الضعيف وامتهانه واماتهيه . وقد اتصل بنا الاوربيون اتصالاً لا انفكاك له فيما ان نباريهم في الجهاد كما نباري الامم الاوربية بعضها بعضاً وهذا هو رجاؤنا وامنية نفوسنا والغاية التي نحن واصلون اليها ان شاء الله واما ان نزيد الخطأ بانصالنا بهم الى ان نفرض لاسمح الله كما افرض هنود اميركا واهالي جزائر البحر وهذا ما نخاف منه ونطلب من كل ذي همة عالية ونفس ابية ان يفرغ الوسع وببذل الطاقة في تلافيه . والتبشير التي رأيناها الى الآن تدل على اننا آخذون في النهوض من سفلتنا واسترجاع مجد اسلافنا ومجارة جيراننا ونزلاء بلادنا . وعلى ابناء الوطن ان يرحبوا بن يومهم على تأخرهم وتهاملهم اكثر ما يرحبون بمن يملهم بطيب الكلام ويسهل لهم النوم على بساط الراحة والطمانينة فان وراء هذا النوم ودون هذه الراحة سماً يسري في البدن ومخدر رائد الدماغ . وفقنا الله الى ما به خير الوطن واعلاء شأنه

المكتبة المصرية الاشورية

دع المؤرخين يبحثون عن مكتبة الاسكندرية التي بقيت في الوجود اعواماً قليلة ويتنازعون على من كان السبب في حرقها او تبديد كتبها وهم بنا الى دار التحف بلندن ودار التحف ببرلين فنرى فيهما مكتبتين كبيرتين وجدنا بالامس في بقعة بصعيد مصر بعد ان دفننا فيها اكثر من ثلاثة آلاف عام . وصحائفها ليست من الفوطاس الذي يبلى ولا من الرقوق التي تفسد بل من صفائح الاجر التي تصبر على نوائب الدهر وتقلبات الايام . وقد يستغرب اكثر القراء امر هذه الصفائح لانهم لم يسمعوا بها ولو كانت قد وجدت في بلادهم واخرجت منها منذ اربع سنوات . ولعل الذين ذكروا عبد اللطيف البغدادي ومن سبقهم ومن اتى بعدهم من الذين يبحثون عن "المطالب" عثروا على كثير من المكنائس فاستعملوها اجراً للبناء البيوت . اما المكتبة التي نحن في صددنا فقيض الله لها ان تقع في يد اناس يقدرون آثار اسلافنا قدرها فنقلوها الى متاحفهم وعكفوا على حل رموزها واظهار غوامضها وهي عندهم نوازي نقلها ذهباً . اما كيفية كشفها والحفاظ التي علمت منها الى الآن وصور صفائحها التي

في المتحف البريطاني فقد جمعت في كتاب نشر في هذه الايام وهاك خلاصته
كانت امرأة مصرية من نساء الفلاحين تحفر في سطح التلال التي بجانب تل العمرنة منذ
اربع سنوات مفتشة عن قطع الآثار (الانتيكات) كما يفعل اكثر اهل بلدها الذين يجمعون
هذه القطع في الصيف لبيعوها للسباح في الشتاء فعثرت على اكثر من ثلاثمائة صفيحة من
صفائح الاجر ما لم تر له مثيلاً. وقد وصل من هذه الصفائح مئة وستون صفيحة الى دار التحف
ببرلين واثنان وثمانون صفيحة الى دار التحف بلندن والبقية الى المتحفانة المصرية وغيرها
من المتاحف

وهذه الصفائح مكتوبة بالقلم السفيني ولكن نسق كتابتها يختلف عن نسق كتابة الصفائح
التي وجدت في مكاتب بابل واشور ولغتها تشبه لغة التوراة . وقد كتبت بين سنة ١٥٠٠
وسنة ١٤٥٠ قبل المسيح اي منذ نحو ثلاثة آلاف واربع مئة سنة وهي نصف احوال ثلاث
مالك عظيمة في مدة قلت فيها موارد التاريخ اي بين سنة ١٨٠٠ و ١٢٢٠ قبل المسيح
والصفائح التي في دار التحف البريطانية رسائل مرسله من ملوك بابل واشور ومتاني
وفينيقية وسورية وفلسطين الى الملك امنوفس الثالث وابنه امنوفس الرابع المسمى ايضاً
خوتن انن او خوان انن . وبينها صورة رساله مرسله من الملك امنوفس الثالث الى ملك
كرادنياش (وهي مملكة على حدود اشور) وفي اكثر هذه الرسائل مسائل شخصية نصف
احوال ملوك المشرق وبعضها يتعلق بالمسائل السياسية ويدل دلالة واضحة على ان ملوك
بابل ومتاني وكرادنياش ومصر كانوا على اشد الوئام وان نطاق التجارة كان واسعاً جداً بين
هذه الممالك

وبؤخذ من الكتابات التي على هذه الصفائح ان الملك امنوفس الثالث الذي رقي الى سدة
الملك سنة ١٥٠٠ قبل المسيح وجد بلاد الشام وغربي ما بين النهرين خاضعة لاسلافه فصار
اليها وعزز سلطته عليها بدون حروب كثيرة وقضى الوقت في صيد الاسود منها وقد قال
انه ذبح بيده في العشر السنين الاولى من ملكه مئة اسد واسدين
وفي غزوة من غزواته رأى فتاة اسمها اثي بديعة المظهر شقراء الشعر زرقاء العينين
فشغف بها وخطبها الى ابويها وعاد بها الى مصر وكان ذلك في السنة العاشرة من ملكه
وكان معه زوجة اخرى وجوارها وعددهن ٢١٧ جارية واحب هذه الفتاة وقدّمها على
كل نسائه وتسميت ملكة مصر وابنها امنوفس الرابع خلف ابيه على سدة الملك . وتزوج
امنوفس الثالث ايضاً بابنة ملك كرادنياش واخيه وبابنة ملك متاني واخيه

وبين الرسائل الكثيرة التي على هذه الصنائف نسخة رسالة من امنوفس الثالث الى ملك كرادنياش يخاطب اليه فيها ابنته واسمها سوخرتي . وكان ملك كرادنياش قد بعث بسأل عن اخيه التي تزوجها امنوفس قبل ذلك فاجابه امنوفس ان يبعث رسلاً ليروها ويخبر ثوها ويعودوا الى مولاها فيخبروه بما رأوا وسمعوا . اما ملك كرادنياش فقال انه لا يريد طلب ملك مصر في امر ابنته ولكنه اعناد ان يزوج بناته بملوك بلاده فيمهرهن مهرًا طائلاً ويهول اباهن ورسلة هبات سنية فاجابه امنوفس يقول انه يهر ابنته اكثر من كل ملوك بلادها اجمع ويعطيهوا فخر الهدايا واستناها . وكان ملك كرادنياش قد طلب زوجة من بنات ملوك مصر فاجابه امنوفس يقول انه لم يجز عادة ملوك مصر ان يزوجوا بناتهم بمن لاشان له . فلم يغتظ كرادنياش من ذلك بل اجابه قائلاً انت ملك وتستطيع كل شيء وفي مصر من بنات امرائها فتيات كثيرات جميلات فأطلب اليك ان تختار لي فتاة جميلة منهم . وما من احد هنا يجسر ان يقول انها ليست من بنات الملوك

وهناك رسالة من نشرتا ملك متاني ابن الملك السابق الى امنوفس يقول فيها وصل كتابك وقد سرني ما تضمنه حتى لو انضمت عرى الحبة التي كانت بيننا منذ سنين كثيرة لكانت كلمات هذا الكتاب كافية لتوثيق ربطتها الى الابد . ثم طلب اليه ان يرسل له هدية من الذهب وذكر اناء من الذهب بعثه امنوفس الى ابي هذا الملك وعرض بطلب اناء مثله . وكتب اليه مرة اخرى بصف له كيفية ارتقائه الى عرش الملك بعد موت ابيه فقال ان اخاه رقي عرش الملك اولاً ولكن خرج عليه بعض العصاة وقتلوه فجمع نشرتنا رجاله واهل عزوته وتغلب علي قاتلي اخيه وقتلهم واستأثر بالملك

وكانت رسائل هؤلاء الملوك ترد على ملك مصر ومعها كثير من الهدايا من الخيل والمركبات والآنية الذهبية والحلي من الذهب واللازورد والخصيان والجواري . وكان انساب النساء اللواتي صرن زوجات لملك مصر يرسلون اليهن اقراطاً من الذهب وطبوقاً فاخرة

وذكر الملك نشرتنا في رسالة اخرى ان المعبودة اشتار معبودة نينوى وسيدة العالمين نزلت الى مصر في ايامه وايام ابيه وطلب من امنوفس ان يحتفل بها ويزيد عبادتها في مصر عشرة اضعاف . وهناك رسالة اخرى من هذا الملك الى الملكة تي زوجة امنوفس المشار اليها آنفاً

اما الرسائل السياسية ونقارير الحكام فكثيرة بعضها مرسل الى امنوفس الثالث وبعضها

الى ابنه امنوفس الرابع الذي ضعف شأن المملكة في عهده لانحرافه عن العبادة القديمة الى عبادة الشمس فطمع في مملكته الذين حولها . من ذلك رسالة من ابي ملكي الى صور يقول فيها ما ترجمته " يا سيدي وياشمسي واهي سبع مرات وسبع مرات طرحت ونفسي على قدمي الملك مولاي . انا تراب تحت قدمي مولاي يا ملكي ومولاي انت مثل الاله شمس ومثل رمون في السماء . ليصغ الملك الى مشورة عبده . هوذا الملك سيدي قد اقامني حاراً بالمدينة صور المتعبكة له وقد اعلمت الملك مولاي بكل امورها ولكن لم ياتي جواب منه " . ثم ذكر ان زمريدا حاكم صيدا سلم مدينة سميرا لعزبرو العاصي وان عزبرو هذا استولى على مدينة سارو التي يرد منها الماء والخطب الى مدينة صور ولذلك مات كثيرون من اهالي صور عطشاً وبرداً ثم ان زمريدا وعزبرو واهالي ارادوس حاصروا ابي ملكي براً وبحراً . وقال في ختام رسالته ما ترجمته " انني محاط بالاعداء من كل ناحية وليس عندي حطب للدفع ولا ماء للشرب وقد ارسلت هذه الرسالة الى الملك مع احد الجنود فعسى ان يرد اليّ جواباً " . وكتب اليه مرة اخرى كتابة موجزةً بليغة يقول فيها " مات ملك دنونا وخلفه اخوه والراحة مستتبة في بلاده . واحرقت النار نصف مدينة اغرت . انصرفت جنود الحني وعصى اناغابري وعزبرو وهما بحاربان نبويزا . وزمريدا حاكم صيدا ولخيش يجمع السفن والرجال "

هذا قليل ما تضمنته هذه الصفائح والمرجح انه متى اتيج لعلماء الآثار ان يقرأوا كل ما كتب فيها وفي الصفائح التي في متحف برلين ومتحف مصر علمنا اموراً كثيرة عن بلاد مصر والشام والعراق في المئة الرابعة عشرة والخامسة عشرة قبل الميلاد . ويستدل من هذه الصفائح ان اللغة الاشورية التي كتبت بها كانت لغة رجال السياسة في العصر الذي كتبت فيه كاللغة الفرنسية في هذا العصر

الهواء والرياضة والصحة

ابنا في الجزء الماضي انه يتولد في الانسان سموم تضر به وتورده حنفة اذا لم تفرز منه اولم نفخول انى مركبات اخرى غير سامّة . ومن المحقق ان الهواء والرياضة يساعدان على التخلص من هذه السموم وذلك باندفاع الدم الحامل لاسيجين الهواء الى كل الانسجة وحل هذه السموم الى مركبات غير سامّة (ماء وحامض كربونيك ويوريا) وتقصير المدة التي تنبّل

بها الانسجة الميتة وتستعمل من مركبات سامة الى مركبات غير سامة . ولذلك فالهواء النقي شرط لازم للصحة ولا سيما اذا كانت احوال المعيشة لا تقتضي الرياضة الكافية

والهواء النقي والرياضة لازمان على حدٍ سوى فيها نزول النضول والسموم التي تضعف الصحة وحينئذ تجود القابلية للطعام وتشتد فياكل الانسان في الاماكن النقية الهواء اكثر مما يأكل في الاماكن الفاسدة الهواء لسرعة التحليل في بدنه كما هو مثبت بالاخبار حتى قيل ان الحكومة الانكليزية اضطرت ان تزيد جريات جنودها بعد ان اصلحت ثكناتهم واطلقت اهواء النقي فيها لانه اجاد قابليتهم وطلبهم للطعام . ومن هذا القبيل ما ذكره احد اطباء الاميركيين وهو انه وضع قليلاً من الذبان في اناء يتجدد هواؤه دائماً وفي اناء آخر لا يتجدد هواؤه وترك الكلب بلا طعام فالذي يتجدد هواؤه مات اولاً جوعاً والذي لا يتجدد هواؤه عاش اكثر من الاول ثم مات مسموماً قبل ان يفعل الجوع به

ومعلوم انه اذا زاد الاكسجين زادت القوة والطاقة على العمل ولذلك تجد الذين يقيمون في اماكن التي هواؤها غير نقي ضعفاً عن العمل متهاملين فيه وبهذا بعلم ما نراه من الفرق بين نشاط الناس في الاقاليم الباردة والحارة فما من احد يرتاب في انه يكون انشط الى العمل في الايام الباردة منه في الايام الحارة وفي الاقليم البارد منه في الاقليم الحار . وقد حام ابن خلدون وغيره من الكتاب الاقدمين حول هذه الحقيقة ولكنهم لم يدركوا اسبابها اما الاسباب فكثيرة ومن اقواها ان الحر يلطف الهواء فينتشر ويتسع جرمه مع بقاء مادته على حالها فيصير الاكسجين في الجرم الذي يملأ الرئتين من الهواء الحار اقل منه في الجرم الذي يملأها من الهواء البارد . فاذا كانت درجة حرارة الهواء ٢٦ ونصفاً بميزان سنغراد دخل الرئتين في مدة ساعة من الزمان ١٩٧١ قسمة من الاكسجين واما اذا كانت درجة حرارة الهواء صفراً دخلها في الساعة ٢١٦٤ قسمة من الاكسجين والفرق نحو تسعة في المئة قلنا سابقاً ان اكسجين الهواء يبطل فعل النضول او السموم التي تتكون من انحلال النسجة البدن وتزيد الآن على ذلك ان الاكسجين يولد الحرارة والقوة بحرقه النضول . وهذا العمل المزدوج هو عمل الاكسجين في كل الحيوانات . فالديابات والحيوانات الباردة الدم تنفسها بطيء فتتناول قليلاً من الاكسجين ولذلك تجد حركتها بطيئة وعملها قليلاً واما الطيور والحشرات فتتناول كثيراً من الاكسجين وهي لذلك كثيرة الحركة

وقد ابان الاستاذ فوستر النسيولوجي ان الحيوانات تنفوت في مقدار ما تتناوله من الاكسجين بالنسبة الى ابدانها واكثرها تناولاً للاكسجين اذكاها عقلاً واشدها فطنة فالكلاب يتناول

أكثر من الأرنب بالنسبة إلى ثقله والإنسان أكثر من الكلب وهلم جرا. والإنسان المستنقظ يتناول أكثر من النائم والعمل أكثر من البطال والشاب أكثر من الشيخ والفتى أكثر من الشاب. وكثرة حركة الأولاد الصغار دليل على كثرة تناولهم من الأكسجين وشدة حاجتهم إلى استنشاق الهواء النقي ولذلك فالانحلال سريع في أبدان كل الصغار والنضول كثيرة فيها بسبب هذا الانحلال ويجب إخراجها منها. وكل أعضائهم حتى عظامهم تغل أجزاءها على الدوام ليتكوّن مكانها أجزاء أكبر منها ولولا ذلك ما نمت أجسامهم فن الحماقة أن يجرّموا من الهواء النقي

وقد وُجد بالامتحان أنه يفرز من مسام الجلد كل يوم من ١١٨ إلى ٢٢٦ قطعة من المواد الآكية ونحو رطلين ونصف من الماء وكثير من الحامض الكربوليك فالجلد ضروري من هذا القبيل لتزج هذه المفرزات من البدن وفيه بين مليونين وثلاثة ملايين من الغدد العرقية. وخروج العرق من مسام الجلد ضروري للحياة ولا انحبست سمومة في البدن وسبته وقد ثبت ذلك بالامتحان فإن بعضهم دهن أجسام بعض الحيوانات بمادة لزجة تمنع خروج العرق من الجسم ولو بخاراً مائياً فانت سمومة كما قال الأستاذ فوستر الفسيولوجي. ثم أنه كثيراً ما يمرض الإنسان على أثر برد يضيق أوعية الدم التي في الجلد ويمنع خروج العرق أو بسبب آفة تعترى الرئتين أو بسبب احتقان الطحال أو التهاب العظام والسمحاق وعلة ذلك منع السموم المشار إليها آنفاً من الخروج من البدن أو تكوّن سموم جديدة منه توقف الجلد عن العمل

وإذا اعتبرنا ما تقدّم لم نعجب من انحراف صحة الذين يعيشون في الهواء غير النقي واستعداد أبدانهم للأمراض الرئوية والحصى القرمزية والتيفوئيد والجدرى والدفتيريا والدوسنتاريا والكوليرا الخ. أما الكوليرا فالأدلة كثيرة جداً على أنها تنفك فتبكا ذريعاً بالذين يسكنون الأماكن المزدحمة الفاسدة الهواء حتى قال الدكتور كرينتر أنها تنفك خطرات بقية الأمراض ويكثر موتها حيث يكثّر موتى غيرها. ومعلوم أن الأحكام العمومية لا تنبئ على بلد واحد أو مكان واحد أو حادثة واحدة بل على الاستقراء الطويل في أماكن كثيرة وأحوال مختلفة وقد ثبت بهذا الاستقراء أنه حيثما ازدحم السكان كثرت الوفيات بالكوليرا وبغيرها من الأمراض وحيثما قلّ الازدحام قلت الوفيات. وقد شوهد ذلك مراراً كثيرة في بلاد الهند ذكر بعضهم أن عدد الوفيات من الجئود كان في الثكنات في سكندراباد ببلاد الهند ضعفي الوفيات في بقية الولاية لشدة الازدحام في تلك الثكنات. وكان رؤساء

الجود والمدفعة نازلين في اماكن رحبة قليلة الازدحام فكانت الوفيات منهم قليلة جداً مع ان منازلهم على مقربة من الشكبات . وحسبوا انه كان يموت في بعض المعامل الكثير الازدحام الفاسد الهواء ثلاثة آلاف في السنة فوسعت وأصلح هواؤها فقل عدد الوفيات وصار خمس مئة فقط . وفي المجلة يقال ان عدد وفيات الجنود قل من اربعة في الالف الى واحد في الالف حيث أصحمت ثكناتهم وأطلق الهواء فيها

وما قيل في الكوليرا يقال في غيرها من الامراض كالسل وذات الرئة وما اشبه فانها كلها تقتل الناس اذا كانوا يسكنون اماكن مزدحمة فاسد الهواء اكثر مما تقتل بهم اذا كانوا في اماكن مطلقة الهواء غير مزدحمة بالسكان . والصغار اكثر تعرضاً للضرر بفساد الهواء من الكبار ولذلك يكثر موتهم في منازل الفقراء المزدحمة

وجملة القول ان هواء البيوت الفاسد هو علة كثير من الامراض والادواء اما بإحداثها مباشرة أو باعداد البدن لها لان هذا الهواء فاسد مضر بطبعه بل لانه يشحن بالمواد الفاسدة المنصلة به من التنفس ومن المفرزات الجلدية ولا تقتصر مضار الهواء الفاسد على إحداث الامراض وإعداد الجسم لها بل تتناول اشتراف الصحة وضيق الخلق وصغر النفس . وما من دواء لملافاة هذا الداء الا إقناع الناس ليوسعوا كوى بيوتهم وينفخوها كلما مكثتهم الفرصة وليقيموا في العراء ويبعدوا عن الاماكن الحارة بقدر طاقتهم

الاستدلال العلمي

لخصت من مقالة للاستاذ هكسلي الشهير بقلم جناب نسيم افندي بر باري

حدثوا انه كان في بابل حكيم هجر المدن وسكن قفراً منفرداً بجانب نهر الفرات وعكف على درس الطبيعة واستبلاء غوامضها فبلغ منها غاية وصار يدرك الفرق الخفي بين كثير من الاشياء التي لو رآها غيره لظنها من نوع واحد وانصل الى معرفة الاسباب من مسبباتها حتى صار بمكة تعليل كل حادثة تقع تحت نظره تعليلاً كافياً وافياً

وحدث ذات يوم انه خرج للتنزه في غابة مجاورة فلفي رئيس خصيان الملكة ونفراً من الاعوان منبئين في تلك الضواحي كأنهم يفتشون عن امر ذي بال . فلما وقعت عليه عين الخصي سألته قائلاً هل رأيت كلب الملكة

فقال الحكيم انها كلبة لا كلب صغيره الجسم طويلة الاذنين يدها اليسرى اقصر من

بقية قوائمها وقد ولدت اجراءها منذ ايام قليلة

فصاح الخصى هذه هي الكلبة بعينها فابن هي

وانتفى في ذلك الوقت ان اقلت جواد الملك وخرج يعنوني في سهول بابل فتبعه اسواس
بنتشون عنه حتى انتهوا الى الغابة التي كان الحكيم واقفا فيها مع الخصى فسأله الحكيم عما
اذا كان رأى الجواد فقال لهم أليس هو سريع العدو صغير الجوافر يبلغ علوه خمس اقدام
وطول ذنبه ثلاث اقدام ونصف قدم ونضوه من الذهب الذي عياره ٢٢ قيراطاً ونعالة
من النضة فنادوا جميعاً هذا هو جواد الملك فابن وضعت

فقال انه لم ير الكلبة ولا الجواد ولم يسمع عنها شيئاً

وانهم هذا الحكيم بسرقة الكلبة والجواد واودع السجن مدة ثم أحضر للمحاكمة امام المحكمة
العليا فحكّم عليه بالنفي المؤبد. وانتفى قبل ارساله الى المنفى انهم وجدوا الجواد والكلبة
فأحضروه الى امام المحكمة ثانية وعدّلوا الحكم الاول وغرموه باربعمئة دينار جزاء وصنوه
ما لم يره ثم طلبوا منه ان يدافع عن نفسه فقال

ايها القضاة العظام وبحور العلم ومراة الحنف الذين يربو ثقل فضلهم على الرصاص
وثبات عزمهم على الحديد وبهاؤهم على الالماس بما انكم سمعتم لي ان اخاطب هذه الهيئة
الوقورة فاقسم باورمزديني لم ار كلبة الملكة ولا جواد الملك وحقيقة الامر ما باني . وهو
اني كنت انتزه في الغابة التي قابلت فيها الخصى وخدم بيت الملك فرأيت في الرمل اثر
مشي حيوان ولما تبينته ظهر لي انه اثر كلب صغير ورأيت خطوطاً طويلة على مرتفع صغير
بين آثار القوائم فعرفت انها آثار اطباء مدلاة وان الكلبة قد ولدت حديثاً . ثم رأيت آثاراً
اخرى بجانب آثار القوائم فظهر انها آثار اذنيها وانها طويلتان مدلاّتان . وكانت
آثار اليد اليسرى اقل ظهوراً من البقية فاستدللت انها اقصر وان الكلبة عرجاء

اما من جهة الجواد فقد رأيت في تلك الغابة وقع حوافر حصان علمت انه من الجياد
السريعي العدو لانها كانت بعيدة وعلى ابعاد متساوية . ثم وصلت الى ممر ضيق لا يز يدعرضه على
سبعة اقدام فرأيت الغبار الذي حول الشجر محرّكاً منزوعاً عن بعد ثلاثة اقدام ونصف من
منتصف الممر فعرفت ان هذا هو طول ذنب الجواد وقد ألأحه يميناً ويساراً فتزع به الغبار
عن الشجر ورأيت اوراقاً متناثرة حديثاً من اغصان تعلو عن الارض نحو خمس اقدام
فاستدللت ان علو الجواد كذلك . ثم رأيت على حجر صلب من حجارة الحك بجانب الممر
آثار ذهب من عيار ٢٢ قيراطاً وعلى بعض الخصى آثار فضة فعلمت ان نضو الجواد من ذهب

ونعالة من فضة . فتعجب الفضة من حكمته وذاع صيته حتى بلغ مسامع الملك وسعى المجوس في احراقه لانه سبقهم الى كشف الغوامض الا ان الملك عفا عنه
وقد انكر المؤرخون وجود هذا الملك وهذا الحكيم وسواء وجد ام لم يوجد فمن هذه
القصة فائدة كبيرة في كيفية الاستدلال عل الاسباب من المسببات وعلى المسببات من
الاسباب سواء كان زمنها قريبا او بعيدا

ولم يسع مجوس بابل في احراق هذا الحكيم الا لما رأوه بين استدلاله واساليب نبوتهم
من الاتفاق فخشوا ان يؤدي ذلك الى كساد بضاعتهم . واذا كان هذا الاستدلال قد اظهر
ما حدث منذ بضع ساعات فلماذا لا نعلم عليه في الاخبار عما حدث منذ آلاف من السنين
وذلك بان ننسب كل معلول نراه الى العلة التي يمكن ان تحدثه فقد جاء في القصة المقدمة
ان الآثار التي رآها الحكيم كانت تشبه وقع حوافر الفرس وبرائن الكلب فتحكم انها حادثة
من مرور فرس وكلب في تلك البقعة . والآثار التي بجانب يدي الكلبة تشبه آثار اذنين
طويلتين فتحكم ان للكلبة اذنين طويلتين مرخاتين وهلم جرا . وكل من ساكن عرب البادية
ومازجهم رأى ان لهم ذكاء غريبا في اقتفاء الآثار وزكنا في معرفة اسبابها فاذا رأوا في بقعة
اغصانا مكسورة واوراقا مدوسة وحصى متفرقة عرفوا ان قبيلة مرت في تلك البقعة وعلموا
ما اذا كان رجالها مشاة او فرسانا وعرفوا عددهم وما معهم من الزاد الى غير ذلك مما
يستنتجون من اقتفاء آثارهم والانتباه الى كل ما يتعلق بها وقد جرى علماء الطبيعة الآن على
هذا الاسلوب عينه في تحليل المعلومات واتصلوا به الى وضع علم البلانتولوجيا اي علم تاريخ
الارض في العصور الغابرة السابقة لزمن التاريخ

ونقسم العلوم التي تبحث عما حدث في ارضنا هذه منذ العصور الحالية الى ثلاثة اقسام علم التاريخ
ويراد به التواريخ المكتوبة المتداولة بين ايدينا و يلزم لصحتها ان تكون حوادثها ناتجة عن
الاسباب التي يمكن ان تنتجها اليوم . ثم علم الاركيولوجيا وهو يبحث عما حدث قبل التاريخ
المكتوب ويشترط لصحة نفس الشرط المذكور آنفا . ثم علم الجيولوجيا وهو يبحث عما حدث في
الارض منذ ملايين من السنين والاساس التي بنيت عليه صحة هو ان الماء والحرارة والجاذبية والفرك
والحياة النباتية والحياة الحيوانية كانت تفعل منذ ملايين من السنين كما تفعل اليوم . وقس
على ذلك ايضا علم الفلك الطبيعي الذي يمتد في بحثه الى اول الزمان وهو مبني على ان
نواميس الجاذبية المعروفة كانت جارية على هذه الوثيرة عينها في كل الازمنة الماضية فلو
اختلفت هذه النواميس اقل اختلال في الماضي لكانت حسابات الفلكيين لذلك الزمان مخجلة

فاسدة. والآن ترى الفلكيين يبنون بالظواهر الفلكية كالكسوف والكسوف ومواقع النجوم قبل حدوثها بآلاف من السنين وكذلك يمكنهم ان يعرفوا ما حدث منها في السنين الماضية فقد ذكر التاريخ ان ثاليس الفيلسوف اليوناني الشهير (الذي عاش نحو سنة ٦٠٠ ق. م) اخبر بكسوف الشمس قبل حدوثه ثم حدث ذلك الكسوف فعلاً في ايامه واتفق يوم حدوثه ان جرت واقعة بين الفرس والليديين. ولما كان تاريخ ذلك اليوم غير معروف بالتدقيق استخرجه السر جورج أري الفلكي بالحساب فوجد انه حدث في ليديّة بعد ظهر اليوم الثامن والعشرين من شهر مايو سنة ٥٨٥ قبل المسيح. ويستحيل علينا الآن ان نثبت حدوث هذا الكسوف بطريقة اخرى ولكننا نعلم علم اليقين ان اهالي ليديا رأوا كسوفاً في الساعة واليوم اللذين ذكرهما الفلكي المذكور آنفاً لانه ان كانت نبوة الفلكيين عن المستقبل تصح دائماً فلماذا لا تصح عن الماضي وقد جروا فيها على قواعد واحدة. والنبوة عن الماضي تصح في جميع العلوم الطبيعية كما تصح في علم الفلك

ومن اشهر العلوم التي يمكن النبوة فيها عن الماضي علم البلاتولوجيا وهو يقوم باستخدام مبادئ البيولوجيا في تعليل البقايا الحيوانية والنباتية التي نراها في صخور الارض. ويمتاز هذا العلم على علم الفلك بانه يمكن تحقيق ما نخبر به عن الماضي بواسطة الاحافير ونحوها من آثار العصور الغابرة. وقد انكر الناس منذ زمان غير بعيد كون الاحافير والاصداف المنتجة هي بقايا حيوانات عاشت وماتت منذ ملايين من السنين وزعموا انها اجمار عادية اتخذت شكلاً معيناً بواسطة التبلور او غيره من النواعل الطبيعية غير ان هذا الزعم قد بطل الآن ولم يعد احد يقول به من العقلاء

ولا ريب ان صحة علم البلاتولوجيا تتوقف على مبدأ الحكيم البابلي الذي اشرنا اليه وهو ان النتائج المتشابهة مسببة عن اسباب متشابهة

ولا يمكن ان يقام دليل منطقي ولا رياضي على ان الاحافير آثار حيوانية فان ادعى احد انها ليست آثاراً حيوانية بل مكوّنات طبيعية صح لنا ان نقول قوله عن كل عظم نراه وكل صدفه نعثر بها لانه لا يمكن ان يقام دليل على ان العظم الذي نعثر به في الشارع هو عظم حيوان ولكننا نحكم لاول وهلة انه عظم حيوان ونعرف من جرمه ما اذا كان عظم خروف او نور او جمل واذا كذا من النابغين في علم تشرّيح المقابلة وعلم البيولوجيا فقد يسهل علينا ان نعرف الحيوان من عظم واحد من عظامه ونستدل عليه كما استدل ذلك الحكيم البابلي على كلبة الملكة وجواد الملك من آثارها

ذكر الشهير كوفية انه رأى مرة لوحين من الحجر أرسلوا اليه من مقالع مونتارتر فيها
هيكل حيوان صغير وبعد ان دقق النظر في الاسنان والفك السفلي رأى ان بينها وبين
اسنان الاوبسوم مشابهة كلية فتحكم حالا ان هذا الحيوان من نوع الاوبسوم ولا يخفى ان
للاوبسوم عظمين متصلين بمقدم الحوض وقد ظن اولاً ان لها فائدة في تعليق الكيس الذي
يوجد في بعض انواعه ثم انضح بطلان ذلك ولم يهتد العلماء الى وظيفة هذين العظمين بعد .
واذا كان الحكيم البالي محققاً في الحكم بان الحيوان الذي له آثار حوافر الجواد له ايضاً رأس
الجواد وذنبه كان كوفيه محققاً في حكمه ايضاً بان الحيوان الذي رأى له رأس الاوبسوم له ايضاً
عظام الاوبسوم المتصلين بمقدم الحوض وقد جزم كوفيه بذلك ونقص لوح الحجر اللذين
فيهما عظام الحوض امام عدة من العلماء دعاهم هذه الغاية فثبت لهم وجود هذين العظمين
فيها وقس على ذلك اموراً كثيرة تعد من قبيل النبوات العلمية

المصريوم

عنصر كياوي جديد

نخط هذه السطور فرحين عاتين اما الفرح فلانه اتبع لاحد الوطنيين ان يباري كبار
الكياويين في اكتشاف العناصر الكياوية في معمل وطني من تربة وطنية ولا سيما بعد ان
كاد العلماء الكياويون يقطعون بان العناصر البسيطة قد كشفت كلها ولم يترك الاول
للاخر شيئاً . واما العتب فلان هذا الاكتشاف نُشر اولاً في جريدة المانية وكان حظه ان
ينشر اولاً في الجرائد الوطنية

وتحرير الخبر ان جنسن باشا وجد حجراً معدنياً في المسيل القديم المسمى بحراً بلا
ماء في صعيد مصر فارسل جانباً منه الى المعمل الكياوي الخديوي في القاهرة فحلله المستر
رنشند وحسين افندي عوف ووجد انه نوع من الشب الالوميني الخديوي فيه من
الاكسيد الحديدوس والنفوس والكويلتوس . ولا عذرة بوجود هذه المركبات لانها قد توجد
عادةً واكثرها وجداً فيه ايضاً اكسيد عنصر آخر له خواص تختلف عن خواص كل العناصر
المروفة للآن فسمياه مصر يوم نسبة الى بلاد مصر ^(١) وسميا الحجر مصريناً وجعلنا سمة
العنصر Ms ولعلها جعلها في العربية مص . والعبارة الكياوية للمصريت (ال ح ٢١)

(١) كنيا الكلمة باللاتينية Masrium وحتمها ان يكتبها Misrium لان الكلمة العربية مصر بكسر الميم

+ (مص من كوح) ١ + ٤ ك م + ٢٠ هـ ١٠ . ومقدار المصريوم قليل جداً نحو جزئين
في الالف وفي كل عشرة آلاف قسمة من المصري ما يأتي من المواد

ماء	٤٠٢٥	قسيمة
مادة لا تذوب	٠٢٦١	"
الومينيا	١٠٦٢	"
أكسيد حديدك	٠١٦٢	"
أكسيد المصريوم	٠٠٢٠	"
أكسيد منغنوس	٠٢٥٦	"
أكسيد كوبلتوس	٠١٠٢	"
أكسيد حديدوس	٠٤٢٢	"
أكسيد كبريتيك	٢٦٧٨	"
	١٠٠٠٠	

وقد خطر للمكتشفين ان المعدن يحوي عنصراً جديداً لانها اذاباه في الماء وحضاه
بالحامض الخليك ثم اجرى فيه الهيدروجين المكثرت منتظرين ان يرسب منه كبريتيد
الكلوبلت الاسود فرسب راسب ابيض في اول الامر وبعد ان تم رسوبه راسب الكبريتيد
الاسود فاعاد العمل واستخلص الراسب الابيض قبل رسوب الثاني ووجد انه يذوب
باغلاؤه في الحامض النيترو هيدروكلوريك فذوباه فيه ثم جفاه لازالة بقية الحامض
واضافا اليه هيدرات الامونيوم فرسب راسب كثير وهو هيدرات العنصر الجديد فغسلاه
واذاباه بالحامض الكبريتيك وذوبا الكبريتات المتولد من ذلك وبخراه الى ان صار
بقوام الشراب واذاباه ثانية بالماء ومزجا المذوب بما يساوي جرمة من الكحول فرسبت
منه بلورات وهي كبريتات العنصر الجديد وزادت هذه البلورات بالتجربة ثم بلوراه مراراً
حتى تنقى من الحديد وازالا آثار الحديد الاخيرة بهيدرات الصودا لان هيدرات هذا
العنصر يذوب في زيادة الصودا بخلاف أكسيد الحديد الهيدراتي ثم اضافا كلوريد
الامونيوم الى هيدرات هذا العنصر فرسب راسب غروي . وحولاً الهيدرات الى كلوريد
بواسطة الحامض الهيدروكلوريك

وتوصلاً باعمال كثيرة بطول شرحها الى الحكم بان هذا العنصر ثنائي ووزنه الجوهري
٢٢٨ . وفي جدول العناصر الدوري مكان لعنصر وزنه الجوهري ٢٢٥ في الصف الثاني

صف البرايوم والكلسيوم فاعل هذا العنصر هو العنصر المطلوب ملء ذلك الفراغ ولا يعلم للمصريوم الآن الا أكسيد واحد وهو ابيض يشبه أكسيد الجير وكلوريد مص كل يستحضر بتبخير مذوب الأكسيد او الهيدرات في الحامض الهيدروكلوريك كما تقدم وكبريتاته مص ك $٨ + ٢٤$ ملح ابيض وكذا الاكسالات مص ك $٨ + ٢٤$ ومن الخواص الكيماوية التي حققها لاملاحه ان الهيدروجين المكثرت لا يرسب منها راسباً ابيض اذا كانت محمضة بالحامض الهيدروكلوريك ولكنه يرسب راسباً ابيض اذا كانت محمضة بالحامض الخايك . والامونيا ترسب هيدرات المصريوم من مذوب الاملاح وهو ابيض ولا يذوب بزيادة الامونيا . وكبريتيد الامونيوم وكربوناته ترسب راسباً ابيض غروباً لا يذوب بزيادة الكاشف . وفضات الامونيوم يرسب راسباً ابيض هو فضات المصريوم . والفلويات الكاوية ترسب الهيدرات ولكن الراسب يذوب بزيادة الهيدرات الفلوي . وفروسيانيد البوتاسيوم يرسب راسباً ابيض واما الفريسيانيد فلا يرسب راسباً وكرومات البوتاسيوم يرسب كرومات المصريوم الاصفر وطرطرات البوتاسيوم يرسب راسباً ابيض هو طرطرات المصريوم اما العنصر نفسه فلم يستفرد حتى كتابة هذه النبذة

سكان اميركا الاصليون وآثارهم

لا يخفى ان الاسبانين الذين اكتشفوا اميركا وجدوا فيها اقواماً يبحرثون الارض ويزرعونها ويستخرجون المعادن ويسبكونها ويصنعون الاسلحة والحلي والملابس ويبنون المنازل الرحبة والهيكل الفخيمة ولهم حكومة منتظمة وشرائع مرعية وجنود وقواد ونحو ذلك من اسباب الحضارة وضروب العمران وكانت مدنهم تنار ليلاً بالاضواء الساطعة ونحرسها رجال الشحنة وكان فيها من القصور والهيكل والحصون ومجالس القضاء ومدارس الشريعة والطب والموسيقى وفنون الادب والحداثق العمومية والفنات والبحيرات الصناعية ما لم يكن مثله في مدائن اسبانيا وقد شهد احد المهندسين ان السكة التي انشأها الاميركيون الاصليون من كونوا الى شيبي اعظم من السكة التي انشأها الاميركيون الحاليون الآن من شرقي بلادهم الى غربيها وان حصناً واحداً من حصون بيرو التي انشأها الاميركيون الاصليون يفوق مجموع كل الحصون التي انشأها الاميركيون الحاليون على شواطئ بلادهم من ولاية ماين الى بلاد

المكسيك ولكن الاسبايين تغلبوا عليهم بدهاء فائدهم كورتز واسلختم النارية وساعدهم على ذلك وجود الضغائن والاحقاد بين الممالك الاميركية واختلاف الاحزاب فيها فاستعانوا بعضهم على البعض الآخر وتغلبوا عليهم وانخلوا فيهم وقوضوا دعائم عمرانهم ولم يبق لهم شيء يستدل منه على سالف مجدهم الا آثار مدنهم التي صبرت على انياب الدهر ونوائب الايام . وهذه الآثار تدل دلالة واضحة على انها آثار شعب متصل ببعض هنود اميركا الحاليين وعلى ان ذلك الشعب كان بالغادره عاليه من الحضارة . الا ان الهنود الحاليين لا يعلمون شيئاً من امر اسلافهم وليس عندهم اسماء للمدن القديمة ولا يعلمون شيئاً من تاريخها . وكتابات الاسبايين الذين دخلوا اميركا في اواخر القرن الخامس عشر واولئ السادس عشر لا تفي بالغرض المطلوب لالانها لا نصف احوال تلك البلاد بل لان المدن الاميركية القديمة كانت حطاماً وركاماً حينما دخل الاسبايون اميركا كما سيبي .

ويمكن الوقوف على كثير من احوال الاميركيين الاقدمين من الرسائل التي كتبها الاسبايون الى اهلهم يصفون فيها البلاد التي دخلوها وطوار شعبيها . ومن تفحص عادات الهنود الحاليين ولغاتهم واحاديثهم وآثار اسلافهم ومدافنهم وكتاباتهم التي تمت الحراج عليها وجبتها عن الابصار

ومنذ مدة تفحص العالم مدسلي آثار الاميركيين الاقدمين في اميركا الشمالية وفي المضائق التي بينها وبين اميركا الجنوبية وكتب فيها رسالة مسهبة لخصنا عنها بعض ما يأتي والآثار المشار اليها منتشرة في الارض من مضيق بناما الى ولاية كولورادو احدى الولايات المتحد مسافة ثلاثة آلاف ميل ويمكن قسمة هذه الارض الواسعة الى ثلاثة اقسام الاول من كولورادو الى مضيق توهنتيك والثاني من هذا المضيق الى غربي هندوراس والثالث من هناك الى بناما . واكثر الكلام هنا محصور في الآثار التي وجدت في القسم الاوسط وسنصف بعض هذه الآثار وصفاً موجزاً بحسب اماكنها في المكان المسمى كوير يغوا ثلاثة عشر حجراً كبيراً مغطاة بالنقوش والكتابات طول بعضها ٢٥ قدماً وعرضه خمس اقدام وثلاثة اربع اقدام . والحجارة كبيرة تميل بعض الحيوانات وثقل بعضها عشرون طناً

وفي كوبان ستة عشر حجراً من الحجارة التي تنصب فوق المدافن متوسط طول كل منها اثنا عشر قدماً وعليها نقوش ورسوم بارزة . وركام من الحجارة كالآكام يرقى اليها بسلاسل من الحجارة المحكمة الوضع وليس فيها جدار قائم فوق الارض ولكن آثار المجدران ظاهرة تحت الارض دلالة على ان تلك الركام انقاض ابنية كبيرة تهدمت وتحطمت وصارت ركاماً ولم

بقى بينها كثير من الحجارة المزخرفة بالنقوش والرسوم مما كان داخلًا في نقوش تلك المباني وفي منشه رصيف على نهر ميني بالحجارة وعليه آثار مدينة كبيرة ولم يزل بعض بيوتها وهياكلها قائما والبيوت مسقوفة بالحجر وعنبات الابواب كثيرة النقش والزخرفة وفي تيكال خمسة هياكل ضخمة الجدران قائمة على اهرام كبيرة كالجبال الرواسخ ارتفاع اعلاها من حضيضه الى قمة الهياكل خمسون مترا وطول كل جانب من جوانب القاعدة تسعون مترا وعنب الابواب من الخشب وهي مقوشة نقشا بديعا وهناك هياكل اخرى اصغر من هذه وبيوت كثيرة لم يزل بعضها قائما مسقوفا. وفي بالنك بناء كبير كثير الغرف قائم على اساس مرتفع عن الارض واربعة هياكل بجانبه وهياكل اخرى وبيوت صغيرة وانقاض كثيرة وصفائح من الحجارة عليها صور ونقوش بديعة وكتابات بالفلم المكسيكي القديم

وقد ثبت لدى امعان النظر ان هذه المباني والنقوش والرسوم جارية على نسق واحد والكتابات متشابهة كلها كأنها بلغة واحدة ولكن بينها فرقا واضحا في ان بعضها ولعله الاقدم يعتمد فيه على نقش الحجارة الكبيرة وزخرفتها وبعضها وهو الاحدث يعتمد فيه على انشاء المباني الفخيمة وزخرفتها بالملاط المنقوش والصور بدلا من الحجارة المنقوشة

والذي يُعلم حقيقة من تاريخ هذه البلاد ان كورتز القائد الاسباني تغلب على بلاد المكسيك وقام منها سنة ١٥٢٥ ومعه بضع مئات من الاسبانيين وكثير من الهنود قاصدا اجناب بلاد هندوراس الى الجنوب من بلاد المكسيك ويظهر من وصف سفره وما لاقاه من المشاق في طريقه ان تلك البلاد لم تكن معمورة حينئذ ولا لراى بعض مدنها ونجا ما وقع فيه هو واتباعه من الممالك والموت جوعا. ثم لما بلغ مدينة اكالا وجد البلاد عامرة كثيرة المدن والسكان وفي مدنها كثير من الهياكل الفخيمة ولم يذكر انه رأى فيها مباني كبيرة مثل المباني التي ترى آثارها الآن في بالنك ومنشه. وسار من ثم في بلاد كثيرة السكان الى ان وصل الى مدينة تياسال وهي مبنية على جزيرة صغيرة في بحيرة ورأى اهلها في درجة عالية من الحضارة. وقد زار المرسلون الاسبانيون هذه المدينة بعد ذلك ثم نهض عليهم الاهلون وقتلوه واجتاح الاسبانيون المدينة وخربوها سنة ١٦٩٧

وكتب كورتز الى ملك اسبانيا لما دخل هذه المدينة يقول ان جوادا من خيله اصيب في حافره فتركه في ضواحيها عند احد الرؤساء الوطنيين ليطبئه. ثم لما جاء المرسلون الى هناك سنة ١٦١٨ اراهم احد الرؤساء دكة عليها تمثال حصان جائم والاهلون يكرمونه حاسبين انه اله الصواعق اسماعهم الصواعق من بنادق الفرسان فلما رآه احد المرسلين

استشاط غيظاً واخذ حجراً كبيراً ورعى التمثال به وثلمه فقام عليه الهنود وكادوا يفتكون به . وعلم من الهنود بعدئذ انهم اجلوا هذا الحصان في حياتهم حاسبين انه اله الصواعق وقدموا له لحماً وطاقات من الازهار كما يقدمون لرؤسائهم حينما يمرضون . ولما مات عقد الرؤساء اجلس شوري واقربوا على اقامة هذا التمثال له

وهذه الجزيرة صغيرة وآثارها قليلة ولكن بجانبها آثار مدينة تكال العظيمة المشار اليها آنفاً ومن الغريب ان كورنر وكل الذين جاؤوا بعده لم يذكروا هذه المدينة ولم يكن الاسبانيون يعلمون بها حتى سنة ١٦٤٨ وذلك يدل على انها خربت قبلما دخلوا اميركا ويستدل من امور اخرى ايضاً ان كورنر وابناؤه مرؤوا بقرب خرائب كثيرة ولم يعلموا شيئاً من امر سكانها الاصليين ولكن واحداً من الاسبانيين وصف خرائب كوبان المذكورة آنفاً بكتاب ارسله الى ملك اسبانيا سنة ١٥٧٦ وقال فيه ان الاهلين الذين رأهم لا يمكن ان يكونوا قد بنوا تلك المباني الفخيمة وانهم لا يعلمون شيئاً من امر الذين بنوها لان اخبارهم قد طوتها الاحقاب

اما آثار المدن التي رآها الاسبانيون عامرة وقما دخلوا اميركا فخالية من النش والآ في ما ندر وخالية من كل كتابة

والى الشمال الشرقي من البلاد التي وصفت آنفاً بلاد يكتان التي اخضع الاسبانيون اطرافها ولكنهم لم يستطيعوا ان يخضعوا قلبها فبقي ملجأ للهنود الى يومنا هذا ولما دخلها الاسبانيون اخبرهم اهلها انهم من نسل اقوام ارفع منهم شأنًا واعظم سطوة ولكن الحروب والتخربات اضعفت امرهم وافسدت احوالهم وكانت مدنهم القديمة وهياكلهم الفخيمة لم تزل قائمة وكانوا يحجون اليها ويقيمون الشعائر الدينية فيها تذكراً لاسلافهم ولم تزل آثار هذه المدن والهيكل الى يومنا هذا وهي تختلف عن الآثار التي ذكرت آنفاً في امرجوهري وهوان تلك الآثار ليس فيها صور السلاح واكثر ما فيها صور النساء دلالة على ان الناس كانوا عائشين عيشة الرخاء والرغد واما آثار يوكتان فليس فيها صورة امرأة بل كل ما فيها صور رجال مدججين بالسلاح وقد عُلل العالم مدسلي ذلك كما يأتي :-

ان اهل الحضارة من هنود اميركا الاصليين كانوا منتشرين في جميع البلاد التي بين مضيق مهنوتيك وحدود هندوراس الغربية وكانوا يتكلمون لغة واحدة ولغات متقاربة ويكتبونها بقلم واحد ويدينون بدين واحد ويبنون هياكل فخيمة بسفوفها بالحجارة ويزخرفونها على اسلوب واحد

وانه لما دخل الاسبان يون تلك البلاد كان اهلها قد هجروا مدنها ومعابدهم التي في جنوبي يكتان وانحط شأنهم عن شأن اسلافهم الذين بنوها . وكان لهم مدن كثيرة عامرة ولكنها كانت دون مدن اسلافهم المهجورة

وقد اشار الاسبان يون عند اول دخولهم هذه البلاد الى انهم وجدوا فيها كتباً كثيرة مكتوبة بلغة الاهالي وهذه اللغة لم تنزل شائعة في تلك البلاد الى الآن ولكن الكهنة الاسبانين بدلوا ما في وسعهم للاشاة هذه الكتب حاسبين انها من عمل ابليس وقد نجحوا في ذلك فلم يبقوا في البلاد كلها كتباً واحداً . ولكن قيض الله لثلاثة منها ان تنقل الى مكاتب اوربا وتحتفظ فيها في المعرض الاركيولوجي بمدر يد كتاب منها وفي المكتبة الملكية بدرسدن كتاب آخر وفي المكتبة الوطنية بباريس كتاب ثالث وهي مكتوبة على نسق الكتابة التي على الآثار القديمة في بلاد المكسيك دلالة على انها بقلم واحد وبلغة واحدة . فاذا أتيح لعلماء هذا العصر ان يحلوا رموزها كما حلوا رموز القلم المصري القديم والقلم الفينيقي والاشوري علمنا من امر سكان اميركا الاصليين اكثر مما علم الاسبان يون الذين خربوا بلادهم وقتلوا سكانها

وفيات الاطفال

لجناب الدكتور يوسف افندي غبريل

ان من الامور الجديدة بالبحث والتحري كثرة وفيات الاطفال في هذا الفطر ولا سيما في الوجه القبلي . ففي بعض السنين الماضية كان متوسط وفيات الاطفال ٥٠ في المئة بالنسبة الى المولودين اي اذا واد مئة طفل مات نصفهم قبل ان يبلغوا السنة الخامسة وذلك محقق من مشاهة اطباء البومية ومخلص من احصاء مصلحة الصحة العمومية . واذا قابلا وفيات الاطفال من حين ولادتهم الى ان يبلغوا السنة الخامسة بوفيات الذين اكبر منهم سنّا وجدنا انه يموت من الاطفال اكثر مما يموت من غيرهم فلا بد اذاً من امراض تنفك بالاطفال اكثر مما تنفك بغيرهم او ان الاطفال معرضون لعوارض لا يعرض لها غيرهم فاذا كان الامر كذلك لزمنا ان نبحث عن طبيعة هذه الامراض والعوارض فنقول

ان اكثر وفيات الاطفال يحدث في فصل الصيف حينئذ تزداد الوفيات بارتفاع الحرارة ونقل بانخفاضها كما هو ظاهر بالمشاهدة والاحصاء لان الحرارة تؤثر في جسم الطفل اكثر من تأثيرها في البالغ نظراً للطاقة جسم الطفل واستعداد اجهزته للاحتقان لان في

جسم الطفل دماً أكثر مما في جسم البالغ بالنسبة الى وزن جسم كل منها والدورة الدموية في الطفل اسرع منها في البالغ وقابلية التهيج والتغير اشد كما يظهر من نبض كل منها فيجب مراعاة هذه الامور عند الذين بهم تربية الاطفال . واما الامراض التي تصيب الاطفال في فصل الصيف وتزيد عدد وفياتهم فهي التلذات المعوية المعدية او التهاب المعدة والامعاء وعليها مدار كلامنا في هذه العجالة نظراً لكثرة الاصابات بها وشدة وطأتها

يبتدئ ظهور الاصابات بالالتهاب المعدي المعوي في الاطفال من اول شهر ماين ويزداد يوماً عن يوم حسب اختلاف الرياح والحرارة وبلغ اشدّه في شهر يوليو واغسطس فيكثر الموت وقتئذ بين المرضى وتبتدئ الحوادث تتناقض في اواسط شهر سبتمبر واكتوبر ولم اشاهد غير حوادث قليلة في شهر نوفمبر وتندر الاصابات في فصل الشتاء . ومن اسباب هذا المرض التسنين مدة فصل الصيف وتعرض الطفل للحرارة والرطوبة . وسوء الهضم الناتج عن زيادة الرضاعة فانه اذا ارضع الطفل لبناً أكثر من حاجته لم يهضمه كله فاختر جانب منه وهذا الاختيار يسبب تهيج القناة الهضمية ويعرض الطفل للخطر احياناً كثيراً اذا لم يتلاف بالوسائل والعلاج . ومن عادة الامهات انهن يرضعن الطفل كلما صرخ ولكن صراخ الاطفال لا يكون دائماً بسبب الجوع لانه قد يكون من ألم في الاذن او دبوس في اللباس او مغص في المعدة وهو الغالب وينتج عن سوء هضم اللبن واختاره كما تقدم فاذا رضع الطفل حينئذ أكثر مما يحتاج زادت اسباب المغص وزاد بكاءه فتزيد الموضع من ارضاعه وهي لا تدري ان سبب بكائه كثرة اللبن فتزيد الطين بلة ويصاب الطفل بالتهاب معدي معوي فعلى الامهات ان ينتبهن الى هذا الامر المهم لان اطفالاً كثيراً يمضون ويموتون وسبب مرضهم وموتهم كثرة الرضاعة

ومن عادة بعض الامهات ان يطعن اطفالهن من طعامهن وهي عادة مضرّة جداً لان معدة الطفل الرضيع غير مستعدة لهضم شيء غير اللبن فاذا اشتدت الحرارة فقد يتولد التهاب شديد في المعدة والامعاء من جراء ذلك وهذا الالتهاب افك بالاطفال من كل الامراض وكمن طفل ذهب ضحية اهل الوالدة او الموضع باطعامه قليلاً من طعام الكبار وهي لا تعلم ان الطعام الذي نطعمه اياه سم زعاف بالنسبة الى معدته اللطيفة

ويكثر هذا المرض في البيوت المزدحمة بالسكان والاماكن الفدرة وقد يتغلب ظهوره بين الفقراء من سكان المدن لانهم يسكنون الاماكن الضيقة حتى لقد تنام عائلتان او اكثر في غرفة واحدة فتشند حرارة الهواء وتكثر الاسباب المضرّة بالصحة

ومن الامور المضرة بالطفل نموه مع المرضع في فراش واحد لترضعه وهي نائمة . وقد يحدث ان تحمل امه او مرضعته مدة الرضاعة وتستمر على ارضاعه مدة اثلاثة الشهور الاولى فتعجز صحة بدون سبب ظاهر وتتغير حالته العمومية فبعد ان كان يضحك ويلعب محركاً يديه ورجليه دلالة على النرج والسرور تراه قلقاً لا يرضى بحالته ما ويستمر على ذلك عدة ايام ويزيد انحراف صحته يوماً فيوماً فيهنزل جسمه وتخط قواه . فعلى الوالدة ان تستشير الطبيب في اول الامر حتى اذا تأكد حملها تستحضر لطفلها مرضعاً صحيحة الجسم والا فتكون قد عرضت طفلها للمرض الذي نحن بصدد . وتظهر فيه اعراض التهاب المامدة والامعاء اولاً بانحراف غير اعتيادي في صحته مدة يوم او يومين مع حرارة خفيفة ثم يتبع ذلك قيء وإسهال فاذا رضع مثلاً ثقيلاً حالاً وتغوط في وقت واحد وفي بعض الحوادث يكون القيء مستمراً في نوبات متوالية حتى انه لا يستقر شيء في معدته من الاطعمة او الادوية وتأخذ الحرارة بالارتفاع يوماً فيوماً ويتغير الغائط بحسب شدة المرض فاولاً يكون اصفر اللون ثم اخضر وذلك علامة غير محبودة هنا ودلالة على نهج الكبد وفي الحوادث الشديدة تصير قوام الغائط مثل الماء بلا لون وتكون رائحته كريهة جداً اشبه برائحة اللحم المنثنة ويشد عطش الطفل فيطلب ماء بكثرة . ومن عادة البعض ان يسقوه شراب اللوز او الورد او غير ذلك عند ما يشاهدون نشوة لسانه ولكن ذلك مضر ويزيد الالتهاب والعطش . ويسرع النبض في مثل هذا الوقت وقد يبلغ ١٤٠ في الدقيقة . واذا استمر الطفل على مثل هذه الحالة مدة سبعة ايام ولم تحسن حالته فذلك علامة رديئة فيهنزل جسمه ويضعف وتغور عيناه وتبدو عليه الهيئة المعروفة بالهيئة الهيبوقراطية فيشتد قلق الوالدة والاهل وفي مثل هذا الوقت يطلب اكثر الناس الطبيب حينما تظهر الاعراض المنذرة بالموت ويمتنع الطفل عن الرضاعة وترتفع حرارته ويحف جلده وتصير هيئته كالهئة الرمبة . وبما حذا لو اعتاد الناس ان يطلبوا الطبيب قبلما يشتد الداء ويعز الدواء ولكن ترى البعض يمللون انفسهم بجزعلات الدجالين والعجائز حتى يستغل المرض ويسبق السيف العذل واما الوسائط الصحية والتدابير العلاجية التي ينبغي اتباعها من جهة الاطفال في فصل الصيف فهي ما يأتي

اولاً ان الذين لم اطفال وقد سبق ان واحداً منهم او اكثر توفي بسبب التهاب معدي معوي في الصيف يجب عليهم ان ينقلوا اطفالهم الى مكان حرارته اقل من حرارة النظر المصري والذين لا تساعدهم احوالهم المالية على ذلك فليضعوا الطفل مدة حر النهار

في الطبقة السفلى من البيت وفي الليل في الطبقة العليا منه وان يدهنوا بطنه بزيت الزيتون
الدافئ مرتين في النهار ومن الموافق اذا اشار طبيب العائلة ان يسمح كل جسم الطفل
باسفنج مغموسة بماء مسخن بحرارة الشمس . واذا رأت الوالدة ان طفلها يتقيأ بعد اخذه
اللبن مرتين او اكثر في اليوم فلتمنعه عن الرضاعة ست ساعات ريثما تستريح معدته وترجع
الى سيرها الطبيعي ولا خوف عليه من الجوع في هذه المدة

واما الادوية المستعملة في هذا المرض فكثيرة والناس في ذلك مذاهب ولكن الحكمة
ابنة الاختبار ومن العقاقير الطبية المفيدة جداً زيت الخروع والكلومل وسليسلات الزموت
وماء القرفة وماء الجير ويستعمل البعض عقاقير اخرى كسلفات الكينا لخفض الحرارة ولكن
البعض لا يشيرون باعطاء سلفات الكينا لطفل عمرة اقل من سنة واذا مست الحاجة اليها
تعطى للوالدة جرعات كبيرة منها او يدهن بها جسم الطفل . والاطفال لا يتحملون الادوية
الشديدة التأثير نظراً لسرعة تأثر الجهاز الهضمي والكلومل مع زيت الخروع مفيد جداً في
هذا الداء لانه مسهل ومضاد للعفونة ومنوع ويعطى بجرعات صغيرة واذا اشتد المغص
والاسهال يعطى الزموت مع ماء القرفة واذا كثرت القيء يعطى ماء الجير مع ماء القرفة ولا
بأس باعطاء جرعات صغيرة من بيكربونات الصودا في قليل من ماء الشعير اذا اشتد
عطش المريض وجميع الحواض مضرّة بهذا المرض فلاحسن تجنبها

ويظن بعض الامهات ان شرب الماء مضرّ بالطفل مع ان الامر بالعكس لان الماء
البارد يلطف الحرارة الداخلية ويسهل الهضم ويقلل طلب الطفل لاختد اللبن وكثيرون
من الاطفال يطلبون الثدي احياناً بداعي العطش لا بداعي الجوع
واذا وجد ان الطفل ضعيف وصحته متأخرة فمن الموافق دهن جسمه بالزبدة التي اضيف
اليها قليل من الكونيالك مرة او اثنتين في اليوم وهذا مفيد جداً في النقص من المرض

كان عدد الممتوهين في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٥٠ خمسين ألفاً فصار سنة
١٨٦٠ ثمانية وستين ألفاً وسنة ١٨٧٠ ثمانية وتسعين ألفاً وسنة ١٨٨٠ مئتين وواحد وخمسين
ألفاً وكانت نسبة المجانين الى السكان سنة ١٨٦٠ كنسبة واحد ١٢١٠ فصار سنة ١٨٧٠
كنسبة واحد الى ١١٠٠ وسنة ١٨٨٠ كنسبة واحد الى ٥٨٠ فاتخذ بعضهم ذلك دليلاً على
فساد التمدن الحالي وكثيره للممتوهين والمجانين ولعله لودّنى البحث لوجد الخطأ في الاحصاء
لا في التمدن

اسس التمدن البابلي

يقلم جناب بشارة افندي بارودي

نشأ التمدن على ضفتي الانهار العظام فلانهم المخصب شأن النبات والحويان . فنشأ التمدن الافريقي النيل والصيني هونكو والهندي الكنج والبابلي دجلة والفرات اللذين واديهما مهد التمدن وفيه نشأ وشب وترعرع وهو سهل بين نهري عظيمين خصته الطبيعة بخصائص ضمنت بها على غيره حتى رغب فيه الساميون فهجروا السبابس المحرقة وجاؤه وطبع به الكاديون (سكان الجبال) فتركوا مفاوزهم الوعره وشخصوا اليه وهام به الاربيون فبارحوا اوطانهم ونزلوه وما ذلك الا لخصب ارضه وغزاره مائه وجوده هوائه وبديع ازهاره وكثرة الثماره وانساع مراعيه . وكل من اولئك النازحين اخبار وآثار في الكتابات السهميه المكتشفه حديثا

ويستفاد من اقدم العاديات ان البلاد كانت مقسومة الى اقليمين مأهولين بشعبين عظيمين شعب سوني راي شعب الوادي وفي التوراة شععار والكاديون اي شعب الاكام ولؤلؤاء حظوا في انشاء العمران البابلي واليه ينسب وضع الكتابة السهميه لانهم لما نزلوا وادي الفرات جاءوا برسم كتابتهم ولم تكن منتظمة ثم انتظمت بمرور السنين وتحولت الى صور على شكل السهام فسميت بالكتابة السهميه . ولم يكتف الكاديون باصلاح كتابتهم بل بنوا المدن العظيمة فكان من ذلك مملكة بابل . وقد تبينت آراء أئمة العلم القدماء في تعيين موقع بابل حتى انتهوا الى تعيين احد عشر موضعاً

وقد ابانت الاكتشافات الحديثة ان مدينة النمرود ليست اسماً وهمياً كما ظن البعض بل حقيقة لا ريب فيها . فها اكتشف من الصفائح والاجر والحجارة المغشاة بالكتابات السهميه ازاح لثام الشك عن محيا الحقيقة ومزق غياهب الوهم بانوار الادلة الصحيحة فتعين موقع بابل واحوال اهاليها وتمدنهم وهيئة حكومتهم وما يتعلق بعوائدهم ومعيشتهم . وكشفت آثار المادن المذكورة في الاصحاح العاشر من سفر التكوين وقد ابانت الكتابات السهميه التي في المعرض البريطاني تاريخ تلك العصور الغابرة فصار يركن اليه اكثر مما يركن الى تاريخ بعض مالِك اوربا القديمة لان الشعب البابلي كان يسجل اهم الحوادث اليومية حتى اخبار الاعراس والمآتم وما شاكل وما جاء في هذه الكتابات السهميه انه كان لكل مدينة ملك خاص يدبر امورها

ووصف "بالرجل العظيم" و "برئيس الكهنة" و "الفاضي" وكان له مجلس مؤلف من رؤساء الشعب يساعده في القضاء ودخلة من جباية الخراج والعشور والمكوس التجارية . وكانت بابل تمد بلاد الفرس بالحبوب وهذه غدها بالجلود ونحوها وبواسطة هذه التجارة المتبادلة انتشر التمدن البابلي واتسع نطاقه جداً

وجاء فيها ان الهيكل كان اهم نقطة في المدينة فيستخدم لغايات شتى ومنفعة جمة منها انه باب المدينة وخزيرتها ودكة القضاء ومدرسة التعليم . وشاع عندهم ما ينيف على عشرين الف لعبة تعطى على ممارستها رسوم فيجمعها الكهنة . وكان لكل من الاصنام والرجال والنساء قسم خاص في الهيكل

ويمكن استخراج كتاب ضخيم من العاديات والآثار في فن الزراعة وذلك دليل على ان البابليين كانوا ماهرين في حرث الارض وريها وزرعها واجتشاء الاثمار وتربية المواشي : وعلوم بابل كعلوم مصر تلاً عصرنا عجباً واندهاشاً فقد بلغ البابليون في هندسة البناء مقاماً رفيعاً وعملاً لذلك مقاييس وموازين غاية في الدقة . وقسموا الدائرة الى ٣٦٠ درجة كما قسموا السنة الى ٣٦٠ يوماً . وقد اكتشف حديثاً قطع من الاجر مرسوم عليها جداول لاستخراج الجذر المائلي والكعبي مما يدل على ان اهالي القرن السادس والعشرين قبل المسيح عرفوا من خواص الاعداد اكثر مما يعرف ابناؤهم في هذا العصر

اما صنائعهم فلا تقل اعتباراً عن علومهم وكلها نتيجة الاختيار والمزاولة غير انها تهنرت في الازمنة الاشورية المتأخرة . وقد برعوا في فن النقش الى حد يقضي بالعجب لاسيما النقش في حجر البرفير وغيره من المواد الصلبة وكانت هذه المواد تختار بمخارز من الماس وتشرط بشار مستدير من البرنز وسموا الماس بالحجر القاطع . وبكرور السنين تمكوا من ثقب البرفير ونشطيته وعندئذ ذلك من اشرف الاعمال واسماها وانقلوا صناعة الموسيقى . وفي المعرض البريطاني واللوفر كثير من رسوم بعض آلائهم الموسيقيين من ذوات الاوتار والنخ والضرب كالعود والمزمار والصنج

اما ديانتهم وخرافاتهم فعرف عنها شيء ليس بقابل فقد ظن اولاً انهم اهل سحر يعتمدون على الرقى والطلاسم ومشاركة الالبسة حتى وصف السحر بان سحر بابل وانهم كانوا يعتقدون بان الاجرام السماوية مأهولة بارواح الالهة التي ينبغي ان تمتعطف وبطلب رضاها . هذا جل ما عرف عن احوالهم الدينية قبل ان اكتشف شيء من آثارهم غير ان تلك الحال لم تطل بل عبرت كحلم في عالم الحقيقة لان آثارهم ازاحت لثام الوهم وكشفت فناع

الشك عن حقيقة تمدنهم . وكان هذا التمدن العظيم يرتقي بكرور السنين ومنه اقتبس كل الشعوب المجاورة والام المحيطة بهم حتى اصبحت بابل مدرسة غربي اسيا الكلية فتهذب فيها اسلاف الشعب اليهودي ودرس على اسانذتها الفينيقيون حتى ان اليونان نسلوا خيوط قصة النرود الذي كان جبار صيد وحاكوا بها اسطورة اعمال هرقل الخرافية

الموت الفجائي

لجناب الدكتور شكرى افندي زيهه

الموت الفجائي وفي اسمه غنى عن تعريفه يحدث بدون نزع على عكس الموت العادي اذ النزع يشترك في توليده عموماً القلب والرئتان والدماغ . اما الموت الفجائي فسببه وقوف حركة القلب او التنفس بغتة

ويحدث الموت الفجائي كثيراً في الامراض الوبائية وذلك لالتهاب حاد يعترى القلب بسببها مثل الدفتيريا والجذري وخصوصاً الحمى التيفوئيدية اذ يتفق ان يكون العليل قد دخل في طور التامثل وربما ابدى حركة فوقع ميتاً فاذا كان النبض سريعاً غير منتظم او كان شبيهاً بضربات الساعة وجب اعطاء المريض حشيشة الديجيتال حالا . وقد يقف القلب لحولوه الذهني او لالتهابه المزمن كما يحدث في الشيوخ وذلك اذا اصابتهم نزلة صدرية واشتدت وطأتها ولربما وقف القلب اذا لم يُعالج مع النزلة . اما اذا كان الالتهاب ناتجاً عن علة في الصمام الناجي فيكون الموت اعنيادياً باسترخاء القلب وقد يقف اذا استفرغ كمية وافرة من المرشح في ذات الجنب وكذلك اذا كان الارتشاح كثيراً فيضغطه ولهذا اذا كان الصم عند الفرع في ذات الجنب الشالية يصل الى شوكة اللوح وضرب رأس القلب الى جهة النص وجب البط . وفي الشيوخ يقف القلب احياناً بعد البط لضعف فيه لان نقضة يكون ملياً لسهولة الدورة الدموية بعد البط ورفع الضغط عنه وهو غير قادر على هذا التقبض فلذلك اذا خشي هذا وجب ألا يستفرغ كمية وافرة من المرشح . ومن بعد البط يلزم الراحة التامة واعطاء الادوية المهيئة مثل الاثير وغيره . وقد ذكر ان قد وقف القلب في الامراض البطنية مثل سرطان المعدة والبنكرياس والكبد او بتهيشه الضموري وذلك بفعل منعكس عليه وبما ان كلة او بعضه كان ملتهباً . ومثله بعد البط البطني والتعليل واحد . وذكر تروسو حادثة طبل اصابة تشنج عمومي أدى به حالاً الى

الموت وليس ببعيد ان يكون القلب تشنج كبقية العضلات فوقف كما يحدث احيانا في الثنائوس وقد يقف في احدى نوب الخنقان النوبي وفي امعاط جنبه الايمن الحاد كما يحدث في الامفيزميا فيجب اعطاء الديجيتال . والمرض المعروف بشلل الشفاه واللسان والحنجرة قد ينتهي بوقوف حركة القلب لتنهج العصب التائه ومثله المرض الذي يتولد فيه قيج في الحنجرة والبلعوم وهو الذي وصفه كريفليه فان الموت يكون هنا غالبا بوقوف القلب عوضا عن ان يكون بالاستفكسيا وذلك لضغط العصب التائه بالقيج المتولد هناك . وحيانا يقف القلب عند ابتداء التنبج وذلك بفعل منعكس من العصب الوجهي الثلاثي على التائه فلذلك يجب اعطاء النج رويدا رويدا

ثم ان الموت الفجائي عادي في عدم كفاءة الصمام الهلالي الذي في الاورطي العظيم فهنا الدم يتجهق الى القلب ولما يدخل في الشرياني الاكليامين اللذين ينتجان فوق ذلك الصمام تورا فلا يستغرب وقوف القلب لتضيقه وقلة الدم الوارد اليه وكذلك يحدث عند انفجار الامعاط الاورطي ومثله في الخناق الصدري وسبب هذا الاخير اما تضيق الشرياني او التهاب في اعصاب القلب وقد شاهدت حادثة تشرح رمي رأيت بها تضيقا قويا في الشرياني المذكورين مع ان الميت الذي شق لم يصب في حياته بنوبة خناق صدري وقد تسبب الجلط المنفلنة وقوف القلب كما يحدث في ما يسمى بالورم الابيض المؤلم وهو كثير في النفاس وفي النحل السرطاني واقل منه في الناقين من الحجي التينويدية والنحل التدريني واقل منه ايضا في المرض الاخضر وغيره فمن كان مصابا به وجب ان يفرط في الحرص وينقطع عن الحركة مدة شهرين على الاقل او ثلاثة اشهر فذلك افضل وقد يتألف في بعض ذوات الجنب جالط في الاوردة الرئوية فتسقط في القلب بعد البط فتوقفه

واما الثاني اي وقوف حركة التنفس فالموت به اندر كثيرا من الاول وسببه غالبا الورم الابيض المؤلم الذي سبق ذكره وذلك اذا انفلتت جلطة مغيرة بحيث تمر في القلب وتقف في فرع من الشريان الرئوي وهو الايمن غالبا حدثت نوبة خناق قتالة وفي الارتشاح الصدري قد يتألف جالط في القلب لانضغاطه فبعد البط يرتفع الضغط فتنفلت احدى الجلط الى الشريان الرئوي فيقف التنفس فكأنما هنا ينهز العصب التائه فلا يعود يؤثر في مركز التنفس فيهيجه فتقف الرئتان عن حركتهما ولا يفهم الموت الا كذلك لانه في ذات الرئة المجسمة وفي ذات الجنب التي يرافقه ارتشاح قوي لا يحدث شي من هذا لان المرض حصل شيئا فشيئا فكأنما العصب التائه اعناده فاعاد ينهز . وقد يقف التنفس لتسهم

التخاع المستطيل كما يحدث في آخر النوم بالبعث فيلزم عمل التنفس الاصطناعي أو لتسميه
بالحامض الكربونيك كما في تشنج الزمار أو تشنج الحجاب المسميين عن التتanos
ولا يجب خلط الموت الفجائي بالاغماء الذي هو أشبه بموت موقت والمصاب به عليه هيئة
الموت تمامًا . وأسباب الاغماء كثيرة ولذلك كانت الاستدلالات الفارقة تختلف بحسب
الموت الفجائي أيضاً وسوابق المريض وكذلك بعض الحالات المستترة التي تحدث فجأة
نشأة بالموت الفجائي . ولكن كل هذا لا ينبغي على الطبيب المتبصر عند فحص المصاب
والاستفهام عن سوابق المريض الى غير ذلك ما لا حاجة لذكره

الرضاع

اقترحنا على حضرة صديقنا العالم العامل الدكتور شميل ان ينشئ لنا مقالة مسهبة في الرضاع فوافانا بهذه
المقالة البسيطة الشرح الواضحة بكل ما تجب معرفته من هذا الموضوع فعمي ان يطالعها ارباب العيال بالامعان
ويعملوا بآفيها من الصالح حفظاً لاطفالهم ودرءاً للأمراض عنهم قال

تدبير الاطفال من اهم المسائل الاجتماعية . لان عليهم يتوقف عمران الممالك اذا
عاشوا ولذلك كانت مسألة تدبيرهم شغلاً شاعراً للأطباء وعلماء الهيمن والحكام السياسيين
والاطفال اضعف من البالغين على مقاومة المؤثرات الخارجية لذلك كانوا يحتاجون
الى اعتناء اكثر منهم

وأهم مسائل تدبيرهم مسألة غذائهم . وغذاء الاطفال اللبن ولا يجوز لهم سواه مدة اشهر
واللبن سائل يفرزة الشديان ويظهر بعد الولادة . والام مطالبة بارضاع طفلها كما
تكفلت بتكوينه واثمه قبل ان تلده

واللبن ابيض والقليل منه شفاف والكثير ظليل . وكل لتر منه يحتوي ٩٠٥ غرامات
من الماء وهذا يدلنا على ما للماء من الشأن المهم في الغذاء . و٣٥ غراماً من العناصر الجامة
المكونة من كريات دهنية ذات شكل كروي وهي تنفصل بالخص ونكون الزبدة . وفيه
مواد ذائبة منها نحو ٢٤ غراماً من الكاسيين والليبون . والكاسيين هو المادة التي يتكون
منها الجبن . وما عدا ذلك يحتوي سكرًا يعرف بسكر اللبن واملاحاً من فصاف
الكلس والصودا والمغنيسيا الخ . ويحتوي ايضاً غاز الحامض الكربونيك والاكسجين
والازوت اي النتروجين

وهو غذاء وافٍ يكفي وحده لتغذية الطفل وانما هو ولكون جميع النسيجه حتى العظم ولذلك ينبغي ان يكون وحده غذاء الطفل المولود حديثاً

خذ الطفل المولود حديثاً وتأمل في ما يكون من امره فينبغي ان يغتذي لكي يعيش وينمو والمهم هو هذا النمو فهو يدل على حالة الطفل من الصحة ولذلك ينبغي تفتقنه . وهذا يتم بواسطة آلة بسيطة هي الميزان وعاليه يلزم وزن الاطفال لمعرفة نموهم

فاذا استعملت الميزان تجد ان الطفل المولود حديثاً يقل وزنه في اليومين او الثلاثة الايام الاولى من ١٥٠ الى ٢٠٠ غرام واكثر احيانا . ولهذا سببان الاول ان الطفل يبول و " يزيت " اي يدفع بالبراز مادة تسمى الميكونيوم وهي مادة الى السواد تكون في امعائه ويفرز عن طريق الجلد والرئتين مقداراً من مواد مختلفة كل ذلك يوجب فقد مادة منه . والثاني هو انه يغتذي قليلاً في الايام الاولى ولا يغتذي

ثم يبتدئ بعد ذلك يتغذى ويزيد ويسترد وزنه الاول عند اليوم السابع ويزيد عليه نحو ١٠٠ غرام في اليوم العاشر

وفي الايام الاول بعد الولادة يرضع الطفل مقداراً قليلاً جداً من اللبن لا يتجاوز ٢٥ الى ٣٠ غراماً في اليوم الاول ثم يبلغ ما يرضعه ١٥٠ غراماً في اليوم الثاني و ٤٠٠ غرام في الثالث و ٥٠٠ غراماً في الرابع والخامس و ٦٠٠ غرام في السادس ويزيد هذا المقدار في الايام التالية ايضاً ولكن قليلاً

واذا عرفنا ذلك فماذا ينبغي لتدبير الطفل المولود حديثاً . ينبغي اولاً ان نجنب الوقوع في الاوهام الشائعة فقد جرت العادة ان يستعمل الطفل في الايام الاولى ماء محلى بالسكر او ماء ازهر وهو اصطلاح فاسد لا يخلو من ضرر فكثيراً ما يعرض للاطفال عند ذلك في لا تتمد عاقبته

ومعلوم ان الطفل يدفع كل ما يحنويه معاؤه من الميكونيوم في الايام الاولى بعد ولادته فلا يعود يتبرز فيعتبر اهله ذلك توقف وظيفة البراز فيحاولون ردها باعطائه شراب الراوند المركب المعروف بشراب الشيكوريا فينتأى عن ذلك اسهال يكون سبباً ثانياً للضعف

واذ قد فرغنا من الكلام على ما ينبغي اجتنابه وجب علينا ان نبحث في الطريقة التي ينبغي السلوك بموجبها في امر الرضاع

ففي اليومين الاولين ينبغي ان يرضع الطفل في اوقات منتظمة اي كل ساعتين مرة

في النهار ومرة او مرتين فقط طول الليل . ومن الضروري الانتباه الى تغذية الطفل في الاسبوع الاول فكثيراً ما يسرّ الاهل من عدم بكاء الطفل وكثرة نومه فيجب الحذر من هؤلاء الاطفال العاقلين الكثيري النوم فانهم في اكثر الاحيان لا يفتنون ولا يبولون او يبولون قليلاً . واذا وُزنوا وُجد انهم يتناقصون كل يوم واذا لم ينتبه الى ذلك اعتدّ الضعف بهم وقد يموتون

فمن الضروري اذا وزن الاطفال فالطفل الصحيح ينبغي ان يزيد وزنه على النسبة الآتية . ففي الشهرين الاولين ينبغي ان يكسب كل يوم من ٢٥ الى ٣٠ غراماً على التعديل . وفي الشهر الثالث والرابع من ٢٠ الى ٢٥ غراماً وفي الشهر الخامس والسادس من ١٥ الى ٢٠ غراماً وفي السابع والثامن من ١٠ الى ١٥ غراماً وفي الاشهر الاربعة الاخيرة من السنة الاولى من ٥ الى ١٠ غرامات فقط فزيادة الوزن كما ترى تكون اعظم كلما كان الطفل اقرب الى زمن الولادة

ففي آخر الشهر الاول يكون الطفل قد اكتسب من ٨٠٠ الى ٩٠٠ غرام تقريباً وفي آخر السنة الاولى يزن من ٨ الى ٩ كيلو غرامات

وعليه يلزم وزن الاطفال ان لم يكن كل يوم فعلى الاقل كل اسبوع وتبعد الفتن بين وزن ووزن كلما كبروا

ولفائل ان وزن الاطفال على هذه الصورة ليس امراً سهلاً على الامهات دائماً وهو اعتراض باطل . فلا يخفى ان كل طفل عزيز على امه ووزنه اقل المشقات التي تعانيتها لاجله عن لذة فيمكنها والحالة هذه ان لم يكن عندها ميزان ان تستعير ميزاناً او تذهب بطفلها الى البقال وتزنه لابساً ثم تزن ثيابه وحدها وتسقط وزنها من وزنه وهو لابس فالحاصل هو وزن الطفل . مثال ذلك لو وزنا طفلاً بثيابه فوزن خمسة كيلو غرامات ووزنت ثيابه وحدها كيلو غراماً واحداً فوزن الطفل الحقيقي اربعة كيلو غرامات

وتظهر فائدة الوزن ايضاً في الحالات المرضية فان انحراف الصحة مهما كان كالحصى او القلاع او النزلة البسيطة الانفية يصاحبه نقصان الوزن

وليسط الكلام الآن على تدبير صحة الطفل في السنة الاولى . قلنا ونكرر القول هنا ان ترتيب ارضاع الطفل في ساعات معينة امر ضروري . فان كثيرات من الامهات يرضعن الطفل كلما بكى . على ان بكاء الطفل لا يدل دائماً على الجوع فقد يبكي عن برد او عن نبل لفائفه او عن اي سبب آخر يزعمه فارضاعه على الدوام يجلب له سوء هضم وقيماً

واسهلاً ألح فان البالغ اذا اكل كل ساعة لا يلبث ان يمرض فكيف بالطفل الذي اعضاءه اضعف من اعضاء البالغ. وبعد الشهر السادس لا يجوز ارضاع الطفل اكثر من مرة كل ثلاث ساعات وكثيراً ما يبقى نائماً طول الليل ولا يترك الطفل على الثدي اكثر من ١٠ الى ١٢ دقيقة كل مرة لئلا تنجح الحلمة وتشتق ويكون ذلك سبباً لخراج الثدي

وتربط الطفل في السرير كما يفعل اهل الشرق عادة رديّة تضايق الطفل وتعيق نمو اعضاءه وسبب هذه العادة توفير راحة الام لتمكينها من قضاء حاجات البيت ولكنها غير حميدة للطفل وينبغي ارضاع الطفل في السرير على جنبه الايمن او الايسر لا على ظهره لانه يتقيأ غالباً فان كان مضطجماً على ظهره فاللبن الذي يتقيأه قد ينزل في المسالك التنفسية ويخنقه او يعرضه في المستقبل لعلل والتهابات في الرئتين

وينبغي ان ينام الطفل في سرير له وحده لا مع امه في فراش واحد فان هذه العادة السيئة تعرضه لخطر شديد. فقد يتفق ان تنام الام والولد يرضع فينسد فمه وانه بالثدي او تقلب امه عليه فتفطسه وقد حدثت حوادث كثيرة من ذلك

وينبغي الاعتناء ايضاً بتدبير صحة الام او الموضع لحفظ صحة الطفل وبجعل غذاؤها من الخبز واللحم والخضر ألح ولكن بحسب الافراط. فالافراط من اللحم سبب العاقبة اذ يجعل اللبن كثير الدهن والسكر ومثل ذلك يقال عن الاشربة الروحية فهذه الاشربة قد تكون لازمة وتنفع انما ينبغي ان تؤخذ باعتدال والا فانها تضر لاحتوائها على الكحول. فقد ذكر بعضهم انه شاهد ٢١ مريضاً مفرطاً من شرب الكحول كان باطفاً سهل اسهال ونشيج. والغم وسائر الانفعالات النفسانية تؤثر في افراز اللبن تأثيراً يضر بالطفل فيقع في الاسهال وفي ايام قليلة يهزل جداً

اما الحيض فمختلف في حقيقة تأثيره في الطفل وربما امتقت الطفل قليلاً في منه الطمث. والصحيح انه لا يؤثر فيه تأثيراً يذكر

والجمهور على انه لا يجوز للحامل ان ترضع طفلها. وذهب بعضهم الى ضد ذلك مجوزاً الرضاع في زمن الحمل بشرط ان تكون الام قوية فتكفي لتقديم الغذاء لجنتها ورضيعها في آن واحد. والصحيح ان النساء يختلفن في ذلك فبعض من يصح لبها سماً ناقعاً في الحمل ومنهن من لا تتغير صفاته النزولوجية. فالحكم في هذه المسألة يتوقف على حالة الطفل فان ظهر ان صحته اخذت تناخراً من حالة الحمل يمنع من اول الامر قبل ان تشتد به

اعراض سوء التغذية والآ فلا بأس من البقاء على رضاع لبن امه وهذا القياس يوافق ما يعرف عن بعض الحيوانات كالفرس والبقرة فان لبنها يبقى في مدة الحمل جيداً حافظاً صفاته الفيزيولوجية صالحاً للرضاع

ولا يجوز ان يقات الطفل الآ باللبن ويقتصر على الرضاع وحده مدة سبعة اشهر وبعد ذلك اذا كان لبن امه غير كاف يجوز ان يعطى معه شيئاً من اللبن المطبوخ مع قليل من مسحوق الارز او التابيوكا الخ بحيث يبقى المطبوخ سائلاً ولا يجوز ان يسقى منه اكثر من اربع او خمس ملاعق في العلفه ثم يزداد مقدار الاطعمة المماثلة في اليوم والجوهري ان لا يعطى طعاماً جامداً قبل ان يبرز اكثر اسنانه

ولا يجوز ان يقطع قبل الشهر الخامس عشر الى الثامن عشر وحشاً يمنع عنه الخبز واللحم والخضر والنبيد والكحول والقهوة الخ لانها تجلب الاسهال والازال . والطفل الذي لا يستطيع هضم مثل هذه الاطعمة يستدق وجهه ويحف جلده وتقل اطرافه ويتضخم بطنه ويتنفخ بالغاز الذي يتولد في المعاء واذا لم ينتبه له ينتهي بالموت

واحذر ان نعلم الاطفال في الصيف لان اللبن يسرع فسادة في هذا الفصل ويسبب اسهالاً خطراً

وانت انتواع الرضاع الرضاع من الثدي وافضله الرضاع من ثدي الام ثم الظئر اي الموضع الذي يستعمل ان تعتنى الظئر بالطفل اعناء والدته به ولذلك يطلب من الام ان ترضع طفلها منها الا لعذر شديد بخلاف اكثر نساء اليوم فانهن يتخلفن عن ارضاع اطفالهن اذا قدرن ان يستأجرن ظئراً لا عن سبب في صحتها او لبنهن بل عن اسباب اوى من نسج العنكبوت فهذه تخشى ان تثيد حريتها فلا تستطيع ان تذهب وتجي كيف شاءت ومتى شاءت وتضطر المجنوعات والبالآت الخ وتلك تخاف ان يزيل منها الرضاع شيئاً من جمال اعضائها الطبيعي فضحي صحة طفلها وصحتها ايضاً عن غوى لاجل هذا الوهم اما صحة طفلها فلما تقدم من ان رضاع الام لا يقوم مقامه رضاع آخر لا طبيعي ولا صناعي واما صحتها فلانه من الضر ان الرضاع وظيفة فزيولوجية طبيعية لازمة فصرف هذه الوظيفة بالروادع القسرية لا بد انه يجلب ضرراً على الام وخصوصاً من جهة اعضاء التناسل لان اعضاء التناسل وخصوصاً الرحم تتغير اوان الحمل تغيراً كلياً فبعد الوضع لا بد لاعتنال صحة المرأة من رجوع هذه الاضاء الى حالتها الطبيعية والرضاع يساعد على ذلك من وجهين اولاً لان الطبيعة جعلت بينه وبين هذه الاعضاء نسبة اشتراكية تؤثر فيها تأثيراً صحياً وثانياً لانه

بآخر رجوع الحمل فتسترد الرحم في هذه المدة قوتها فلا يداهاها الحمل على ضعف يوقعها في علل بصعب برؤها ولذلك كانت علل النساء اللواتي لا يرضعن اطفالهن كثيرة وارداً الرضاع الرضاع الغير الطبيعي اي الرضاع الذي يتم بالالة المعروفة بالرضاعة فان وفيات الاطفال به تزيد سبعة اضعاف عما هي في الرضاع من الثدي وهذه الزيادة سببان احدهما من اللبن والثاني من الطعام الآخر الذي يعطونه غالباً للطفل الرضيع مع ذلك قبل ان تكون اعضاؤه الهضمية مستعدة له

ولقد تقدم بيان الضرر الناشيء عن اعطاء الطعام قبل اوانه فلا حاجة بنا الى تكرار الكلام عليه . فبقي علينا ان ننظر في السبب الآخر وهو اللبن فلا يخفى ان اللبن سائل يفسد بسرعة عند تعرضه للهواء لما يدخله حينئذ من الجراثيم التي تنمو فيه بمساعدة الحرارة . فماعد الخمير اللبني تقع فيه ميكروبات أخرى تنمو فيه وتتكاثرومن هذه الميكروبات باشلاس الاسهال الاخضر المعروف بالحر و باشلاس الاسهال العفني و باشلاس هيضة الاطفال التي يصحبها اسهال وفي متواتر وقد ينتهيان بالاختناق والموت

ومن الجراثيم التي قد توجد في اللبن ايضاً باشلاس التدرن وربما كان الخطر من ذلك اقل مما يبالغ به لان البقرة لا يكون لبنها مخموراً هذا الباشلاس الا اذا كان مرضها متقدماً واندأوها مصابة ومنى كانت في هذه الحالة فلا يكون لبنها غزيراً ومن مصلحة صاحبها حينئذ ان يذبجها اول ما يستمس بمرضها لئلا يخسرهما كلها

ثم ان اللبن يمزج غالباً بالماء وقد يكون الماء مخموراً جراثيم مرضية خصوصاً جراثيم الحمى التيفوئيدية فيمتعرض الطفل للوقوع في هذا الداء

فيم تنفي هذه الاخطار والجواب على ذلك نسأل هذا السؤال الثاني وهو لماذا لبن الام لا يضر . فالجواب ان لبن الام يمر من الثدي رأساً الى فم الطفل من دون ان يتعرض للهواء ومن ثم للفساد فهو نقي من الجراثيم التي هي سبب الشر ومثل ذلك يقال لو رضع الطفل من الثدي حيوان كالعنزة مثلاً

وعليه فكل الخطر انما هو من هذه الجراثيم التي تقع في اللبن من تعرضه للهواء فيازم اجتنابها ولذلك يلزم اولاً الانتباه الشديد الى الاناء الذي يوضع اللبن فيه ثانياً الانتباه الى اللبن نفسه

فان مقداراً قليلاً من اللبن القديم اذا نسي في الاناء يكفي لان يفسد كل اللبن

الجديد الموضوع فيه . وزد على ذلك ان الاناء نفسه كثيراً ما يكون السبب اذ يعسر جداً حفظه نظيفاً من كل مكروب . واكثر الآتية خطراً الرضاعة خصوصاً ذات الانبوبة الطويلة المركبة من اسطوانة زجاجية وانبوبة من كاوتشوك . وقد فحص بعضهم ٢١ رضاعة من هذا النوع مفسولة ومعدة للاستعمال فوجد في انابيب هذه الرضاعات وحلماتها مكروبات كثيرة وفي اثنتين منها وجد ايضاً دمًا وفيها صادرين من قروح في فم الطفل . ولذلك لا يجوز استعمال هذه الرضاعة مطلقاً وقد صرحت بهذا المنع جمعية الطب الفرنسية في قرار رفعتها الى الحكومة من عهد غير بعيد

وافضل الرضاعات ما كان منها بسيطاً جداً مركباً من قينة تتركب عليها حلمة متصل بها بسداة من زجاج او فلين ذات ثلم يسمح بمرور الهواء في حين يرضع الطفل وتفضل لسهولة غسلها وتنظيفها

وينبغي تنظيف الرضاعة كل مرة قبل استعمالها بالماء الغالي فائت كاف لقتل الجراثيم . فان جراثيم التدرن والحمى التيفوئيدية تهلك على حرارة ٧٠ درجة وجراثيم الاختار البني والاسهال العفني وهيضة الاطفال على ٨٠ درجة

اما اللبن فيجب ان يغلي قبل الاستعمال جيداً ويجوز استعماله صرفاً او مزوجاً بالماء واذا مزج بالماء ينلى الماء ايضاً لقتل الجراثيم المرضية ويمكن حصر ما تقدم بما يأتي
الانض للطفل ان يرضع من امه فان تعذر ذلك فمن ظئر اي مرضع والاف بواسطة الرضاعة ونخذ حينئذ الاحتياطات المتقدم ذكرها . وقد ثبتت فائت هذه الاحتياطات بالاختبار فان وفيات الاطفال الذين يرضعون بالرضاعة كانت في الماضي كثيرة جداً واما اليوم فقد قلت بالنسبة الى هذه الاحتياطات

وكما طال ارضاع الطفل من امه كان افضل وفي السنة الاولى لا يجوز ان يعطى اقل طعام جامد ويحذر اعطاؤه قبل ظهور اسنانه

قدر المستر جون مربي ان مساحة البر ٥٥ مليون ميل مربع ومساحة البحر ١٢٧ مليوناً و ٢٠ الف ميل مربع ومقدار الارض الظاهرة فوق البحار ٢٢ مليوناً و ٤٥٠ الف ميل مكعب ومساحة ماء البحار ٢٢٢ مليوناً و ٨٠ الف ميل مكعب ومتوسط ارتفاع الارض فوق البحر ٢٢٥٠ قدماً ومتوسط عمق البحار ١٢٤٨٠ قدماً . وان الانهار تحمل الى البحار كل سنة ١١٨٢ ميلاً مكعباً من الجوامد الذائبة فيها

التعليم

مبادئ عمومية

وعدنا في العدد الثامن ان نبسط الكلام على علم التعليم وصناعته مستعينين على ذلك بجهابذة العلماء الاوربيين الذين ألفوا الكتب الكبيرة في هذا الموضوع الجليل وانجازاً لذلك جمعنا النصول التالية وسندرجها تباعاً ان شاء الله

لا يعمل الانسان عملاً ما لم يكن على شيء من المعرفة لان العمل يستدعي استخدام بعض الوسائط فيجب ان يكون عارفاً بان استخدامها يؤدي الى اتمام العمل المطلوب. مثال ذلك جلس زيد يكتب على مكتبه فشعر بعد حين ببرد في يديه ورجليه فنفض وجعل يعدو في غرفته ذهاباً وإياباً ويفرك يديه لانه يعرف ان الحركة تدفئه وقد اكتسب هذه المعرفة إما من اختباره واختبار غيره وإما من العلم بخواص الاجسام واعضاء الجسد ووظائفها المختلفة وتأثير الرياضة في الدورة الدموية. والمعرفة الاولى عملية والثانية علمية

والفرق بين المعرفة العملية والعلمية ان الاولى مبنية على الاختبار القليل والاستقراء الناقص وكثيراً ما يعرفها عدم الثبوت والتدقيق وقواعدها غير مضطردة ولا متحققة. واما المعرفة العلمية فمبنية على اختبار واسع النطاق واستقراء قريب من التمام او على اوليات بديهية تحكم بصحتها كل العقول ونواميس طبيعية ثبتت على ممر الايام والدهور. فالاحكام المبنية على المعرفة العلمية ارسخ في النوس واقرى على الإقناع من الاحكام المبنية على المعرفة العملية

ومتى كثرت فروع العمل حتى لم يعد الانسان يستطيع اتقائه الا بعد تعلمه ومزاولة صار صناعة. وكل صناعة تستلزم مقداراً من المعرفة. وقد كانت المعارف عملية فقط في بدء الحضارة ومستهل العمران فزرع اسلافنا الارض البيضاء نوعاً من الحبوب والحجرا نوعاً آخر لانهم عرفوا بالاختبار ان النوع الاول يوجد في الارض البيضاء اكثر مما يوجد في الحجرا والثاني يوجد في الحجرا اكثر مما يوجد في البيضاء وهلم جرا. وطببوا الامراض المختلفة بانواع مختلفة من العقاقير لانهم عرفوا بالاختبار انها تنفذ في تلك الامراض كلاً في المرض الذي استعمل له

ولكن المعرفة العملية لا تكفي ولا تغني عن المعرفة العلمية ولذلك نطلب الصاع تحقيق المعارف التي يبنون عليها صناعاتهم وتحببها فنجأ الى الحقائق العلمية فاستفادات

صناعة الفلاحة من علم الكيمياء وعلم النبات . وصناعة الطب من التشريح والفسولوجيا . وترقى العلوم باعتماد الصنائع عليها لان العلماء زادوا بحثاً وتدقيقاً واستكشافاً للحقائق واستجلاء للغوامض . وسبب ذلك واضح وهو ان نقص المعرفة العملية وعدم وفائها بالغرض المطلوب زاد ظهورها بتقدم الصنائع وتزدها ولا سيما الصنائع المتعلقة بالحياة كصناعة الطب . فان اعضاء الجسم كثيرة مختلفة الوظائف فتختلف الامراض باختلافها وتدعو الى اختلاف في فعل العلاج فاذن شفي التهاب اليد بنوع من العلاج فالتهاب الرجل قد لا يشفى به وكذا التهاب الساق والرئة وهلم جرا . ولذلك دعت الحال الى زيادة البحث والاستفراء والالتجاء الى القواعد العلمية فوضعت مبادئ علم الطب . ومن ثم قسمت العلوم الى علم نظري وعلم عملي او الى علم وصناعة اي علم الاصول والقواعد وعلم مباشرة تلك الاصول والقواعد . ولا يقوم العلم مقام الصناعة ولا ينبي عنها وغاية ما يستفاد منه انه يتوحي الصناعة وينسراسبها ويبين اصولها ويصلح ما يتورها من الخطأ . وكثيراً ما تدعو الحقائق العلمية الى اكتشاف طرق جديدة في الصناعة

والتعليم من اكبر الصنائع واعلاها شأناً واوسعها نطاقاً واكثرها فائدة في الحال والمآل وقد حاول كثيرون من العلماء والنضلاء وضعه على اساس علمية كما وضع غيرهم صناعة الطب وصناعة الفلاحة على اساس علمية . ولا يخفى انه لا يستتب لهم ذلك تماماً قبلها يتفقون على غاية التعليم . وقد اختلفوا في هذه الغاية من قديم الزمان لتساع موضوع التعليم وتناول كل مصالح الانسان في الحياة الحاضرة والعتيقة ولكنهم متفقون على هذا الامر وهو ان من اجل غايات التعليم جعل الانسان يعيش عيشة راضية سعيدة جسداً وعقلاً . وما يطلق على الافراد من هذا القبيل يطلق على الامة فينظر في التعليم الى هذه الغاية على الاقل . ولا بد لعلم التعليم من اصول نظرية متعلقة ببنية الولد الجسدية والعقلية ونسبتها الى ما حولها وفعلها بالمؤثرات الخارجية وانعائها بها وشرائع نموها وارتقائها . وهذه الاصول النظرية مستمد أكثرها من علم وظائف اعضاء الجسد اي علم الفسيولوجيا وعلم وظائف قوى النفس اي الفلسفة العقلية او علم الميكولوجيا . والاصول المستمدة من علم الفسيولوجيا هي اساس التربية الجسدية والاصول المستمدة من علم الميكولوجيا اساس التربية العقلية

ويظهر من النظر في قوى العقل انه يمكن قسمتها الى ثلاثة اقسام وهي الادراك والعواطف والارادة . وتربية كل منها تستدعي اعمالاً خاصة واستعداداً خاصاً في المعلم والمتعلم ونقسم

التربية بحسبها الى عقلية وذوقية وادبية بحسب الغايات الثلاث الحق والحسن والفضيلة
فتربية الادراك تقوي القوى العاقلة على ادراك العلوم والفنون وتربية العواطف تقويها
على معرفة الحسن والسار في الطبيعة والصناعة . وتربية الارادة تقويها على غلب الاهواء
وعلى التغلب بالكمالات والمناقب

ويستعان على ادراك هذه الغايات بثلاثة علوم اخرى تكاد تعد صناعات لانها لا تقتصر
على الاصول النظرية وهي علم المنطق الذي يعصم الذهن عن الخطأ في الاستدلال وعلم
الحسن الذي سنت فيه قواعد الجمال وعلم الادبيات الذي سنت فيه قواعد السلوك والنضال
والفلسفة العقلية او السيكولوجيا افيد العلوم لعلم التعليم لان اكثر قواعده مستمدة
منها فان غرض المعلم اثناء القوى العقلية واذا حاول اثناء القوى الجسدية فيكون لاجل
اثناء القوى العقلية ايضاً . وليست فروع الفلسفة العقلية لازمة لكلمها على حد سوى بل منها
ما هو اشد لزوماً من غيره ولكن لا بد له من درس كل هذه الفروع ولو المأماً لانه ليس
من قوة من قوى العقل نعمل وحدها مستقلة عن كل القوى الاخرى . ومعرفة قوى العقل
لا تعلم المعلم كيف يعلم ولكنها تعلمه ان يتحن طرق التعليم المعروفة ليري صحتها من
فاسدها وليستعيب عن الفاسد منها بطرق اصح منه . ولا يستظر من الفلسفة العقلية ان
تبطل المعرفة العملية في التعليم بل ان تحصها وتهذيبها لانها تشرح قوى العقل بنوع عام
وتبين الطريق الافضل لتطبيق التعليم عليها ولكنها لا تشرح خصوصيات كل عقل ومزايا
كل شخص فلا بد من تفحص قوى كل تلميذ على حدته وتطبيق طرق التعليم عليها والمعرفة
العلمية والعملية مجال واسع هنا

ولا نعني بالتعليم في ما تقدم وما يلي مجرد ابلاغ المعرفة الى العقل وخبزها فيه بل
تربية قوى العقل وتهذيبها . وقد اراد كثيرون من الكتاب الاوربيين والاميركيين ان
يفصلوا بين هذين العاملين واعمل الفصل بينها سهل مرغوب فيه في بلادهم اما في بلادنا
فلا نرى داعياً للفصل بينها بل بالضد من ذلك نرى المعلم مطالباً بهتذيب قوى العقل مع
ابلاغ المعرفة اليها لان التلميذ لا يجد بدلاً عنه في الدبوعلى الغالب فان لم يتكفل المعلمون
بالتعليم والتهذيب معاً لم ترتق العقول ولا بلغ التعليم الحد المقدور له . وسياتي تفصيل ما
اجمناؤه هنا في الفصول التالية

العلم الجديد

وهو مباحث مفيدة في علم البكتيريا

عند الصاغة والصيدالة سائل حامض قويّ الفعل يسمونه ماء النضة لانه يذيبها ويسميّه الكياوبين بالحامض النيتريك لانه مركب من الاكسجين والنيتروجين . ومن المؤكد ان هذا الحامض الشديد الفعل يوجد قليل منه في الارض وهو ضروري لخصبها وغضارة نباتها واذا كانت خالية منه لم ينصب نباتها ولم تجد غلتها ولو كانت غنيّة ببقية المواد التي تدخل في غذاء النبات . ومقداره في الارض قليل جداً ففي كل مليون درهم منها لا يوجد الا درهم واحد منه وقد يوجد فيها نحو عشرة دراهم من الاملاح المركبة منه

وهذا الحامض كثير في الارض اصلاً ولكنّ النبات الذي ينمو فيها يمتصه منها والماء الذي تروى به يذبه ويغسلها منه فاذا لم يغتذ به النبات ولا جرفته المياه زاد مقداره كثيراً لانه يتولد في الارض تولداً والمولد له فيها انواع من البكتيريا الحية . وقد علم ذلك منذ سنة ١٨٧٧ واول من اكتشف هذه الحقيقة الكياوبان والفرنسويان شلوزن ومنتر وبرهنا على صحته بامانة الاحياء من التراب بالحرارة او نحوها فلم يعد الحامض النيتريك يتولد فيه . وتناول هذا الموضوع العالمان الانكليزيان ورتون ومنرو وتوسعا فيه واثبت الدكتور منرو سنة ١٨٨٦ ان هذه البكتيريا تولد الحامض النيتريك في الارض ولو كانت الارض خالية من المركبات النيتروجينية . وسبقه الاستاذ فرنكلند فاثبت سنة ١٨٨٥ ان بعض انواع البكتيريا تنمو وتكاثر في الماء المفطر الخالي من كل المركبات النيتروجينية فانه ادخل تلك البكتيريا في الماء فوجد في الغرام منه بعد ست ساعات ٦٠٢٨ من البكتيريا وبعد اربع وعشرين ساعة ٧٢٦٢ وبعد ثمان واربعين ساعة ٤٨١٠٠ واشترك مع زوجته في استفراد انواع البكتيريا التي تعيش في مركبات لانيتروجين فيها وتولد فيها النيتروجين من الامونيا فنجح في ذلك بعد ان داوما البحث اربع سنوات متوالية ولكن البكتيريا التي استفرداها تولد الحامض النيتروس لا الحامض النيتريك الا ان ما عجزا عن اكتشافه وهو البكتيريا التي تولد الحامض النيتريك من الحامض النيتروس اكتشفها المسيو ونوغرادسكي وهذه البكتيريا لا تولد الحامض النيتريك من الامونيا بل من الحامض النيتروس فلا بد لتوليد الحامض النيتريك من نوعين من البكتيريا نوع يولد الحامض النيتروس ونوع يحوله الى حامض نيتريك

قلنا ان الماء يذيب الحامض النيتريك من الارض وبفسلها والماء المشار اليه
هو ماء المطر وماء الانهار فاذا قل المطر في بلاد تجمعت فيها املاح الحامض النيتريك
كما في بلاد بيرو باميركا حتى بلغت قناطر مقلطة فقد ورد الى اوربا من نيترات الصودا
اكثر من خمس مئة الف طن في السنة الاشهر الاولى من سنة ١٨٩٠

ومعلوم ان جانباً كبيراً من الهواء نيتروجين وان النيتروجين ضروري لحصب الارض
ونمو النبات وقد ظن البعض ان النبات يأخذ جانباً من نيتروجينه من الهواء مباشرة ولو
صح ذلك لكان الهواء خير الاسمدة واغنى ارباب الزراعة عن جانب كبير من الساد
الصناعي والطبيعي ولكن علماء الزراعة الذين بحثوا في هذا الموضوع اثبتوا ان النبات لا
يستمد نيتروجينه من الهواء مباشرة ولكن يتكوّن في بعض النباتات مركبات نيتروجينية
اكثر مما تأخذ من التراب وما يصل اليها من الهواء بهاء المطر ثم ثبت ان انواعاً من
البكتيريا تنمو في الجذور وحواليها وتأخذ النيتروجين من الهواء وتدخله في بنية النبات.
ولكل نوع من النباتات القرنية نوع خاص من البكتيريا لا يوجد بغيره كما يوجد به.
ولعل اكثر الافعال الكيماوية التي تحدث في التراب وتجعله صالحاً لتغذية النبات متوقف
على البكتيريا

وما ثبت حديثاً من امر البكتيريا انها شديدة التمييز فتميز بين المواد المتشابهة منها
اشتدت المشابهة بينها وهي في ذلك اقدر من الانسان فاننا نحن نميز بين المواد المختلطة او
القليلة المشابهة فنفرق بين اللحم والخبز بسهولة وبين لحم الضأن ولحم البقر بصعوبة واذا
تشابهت المواد اكثر من ذلك عسر علينا الفرق بينهما ولم نكد نميز انها من انواع مختلفة
الا بالوسائط الكيماوية ولذلك راجت طرق الغش والخداع في المأكولات والملبوسات
واما البكتيريا فلا ينطلي عليها الخداع فتميز بين المواد منها تشابهت بل قد تميز بين ما لا يمكن
تمييزه بالوسائط الكيماوية فاذا مزجت مادتان من هذه المواد المتشابهة ووجد نوع من
البكتيريا يعيش في احدها ولا يعيش في الاخرى حلّ التي يعيش فيها وبقى اثنائية على
حالتها فنفرق الواحدة عن الاخرى

وبعض المواد نوعان لا فرق بينهما الا في ان احدها يحرف اشعة النور المستقطب الى
اليمن والاخر يحرفها الى اليسار واذا اجتمعا تناقضا فلم يعودا يحرفان اشعة النور لان
فعل احدهما بلاشي فعل الآخر ولكن اذا دخلها نوع من البكتيريا يفعل باحدها دون
الآخر حل ما يفعل به فقط ولم يجعل الآخر فانفرد عنه وعاد يحرف النور كما كان يحرفه أولاً

ألا ان البكتيريا لا تجري في افعالها مجرى الآلات الميكانيكية ولا تجري العناصر
الكيمائية بل مجرى مخلوقات الحية التي لها طبائع نفوى وتضعف وتنفعل وتنفعل بحسب ما
يعرض عليها من العوارض وما يؤثر فيها من المؤثرات مثال ذلك ان نوعاً منها ينهر
خلات الكلسيوم وقد وجد الاستاذ فرنكلند انه بفعل هذا الفعل دائماً يوماً بعد يوم وسنة
بعد سنة . ثم ربي هذا الميكروب في الجلاتين فربي فيه ولكنه تغير في طبعه ولم يدب بخير
خلات الكلسيوم كالانسان الذي يعتاد المأكّل الفاخر فيصير يعاف المأكّل النظيف
او يعتاد قراءة الكتابات البليغة فيصير يكره الكتابات السخيفة . ثم وضعه في مرق اللحم بعد
ان اضاف الى المرق قليلاً من خلّات الكلسيوم فعاش فيه وحلّ الخلّات . فاخذ من مولدات
هذا المزدرع ووضعها في سائل آخر فيه قليل من المرق وكثير من خلّات الكلّس فتمت ايضاً
وحلّت الخلّات وبتوالي زرعها وتقليل المرق وتكثير الخلّات عادت تنمو في الخلّات الصرف
كما كانت تنمو اولاً قال ولا يبعد ان نكون محاطين بانواع مختلفة من البكتيريا وهي لا تفعل
بنا الا في احوال معلومة . وغاية علماء البكتيريا استجملاء ذلك كله وسيكون لهذا العلم الجديد
اعظم شأن في الكيمياء الصناعية والزراعية وفي كل مصالح العباد

باب الزراعة

الطرق الزراعية

ليس الخسارة ان ينفق الانسان على ما كملوه وشربوه وملبسوه ولا ان يدفع الاموال الاميرية
للذين يدافعون عن حياتهم وماله وعرضه ولو بلغ ما ينفقه في هذه السبل كل دخله ولكن
الخسارة ان ينفق قيراطاً واحداً منه على ما لا فائدة به وهو قادر ان يقتصد فيه . وقد
ابتأ في العدد الماضي انه يمكن ان تنسب ثروة البلاد الفرنسية ورخاء المعيشة فيها الى
جودة سككها الزراعية وتسهيل النقل عليها وقلة نفقاته . ولو امعنا النظر في هذا القطر
والنظر الشامي لوجدنا ان جانباً كبيراً من دخل اهل الزراعة ودخل الاهلين عموماً يضيع
سدى في السكك التي لم تمهد ولم تصلح . ولو مهدت هذه السكك ورُصنت لاقتصدت البلاد
اموالاً طائلة كل عام تزيد ثروة اهاليها ورفاهتهم ولتجت دولهم من مشاق كثيرة فطالت
حياتهم وزاد عملهم وربح اصحابها منها . وردم السكك بالتراب لا يكفي ولا يفي بالغرض

المطلوب لانها لا تلبث ان تخرب وينتضي اصلاحها نفقات كثيرة فلا بد من رصنها بالخص
مها زادت النفقة لانه اذا اعتبرت النفقات اللازمة لاصلاح السكك غير المرصوفة وجد
ان المرصوفة اقل نفقة وطول اقامة . وكلما زاد الامر اهمية زاد الاضطرار الى انقائه الى
استخدام اقدر الناس على ذلك فاذا انكسر قفل بابك دعوت لاصلاحه نجاراً اجرته عشرة
غروش في النهار ولكن اذا اريد انشاء سكة طويلة تتوقف عليها مصالح الوف من البشر
وينفق عليها الوف من الجنيهات وجب ان يستعان على انشاءها باكبر المهندسين
واوسعهم اخباراً

وقد ظهر بالاستقراء ان السكك المجية تصلح البلاد كلها فاذا مرّت سكة جيدة
في قرية صغيرة البيوت قدرة الشوارع لم يلبث اهاليها حتى يصلحوا بيوتهم ويوسعوا شوارعهم
وينظفوها كأنهم يراعون حق الجوار وقد لا يكون هذا الحكم عاماً ولكنه مرعي في اماكن
كثيرة . وسواء اصلح الاهالي بيوتهم او لم يصلحوها فالثروة تزيد حتماً باقتصاد ما ينفق على
دواب الحمل

اثقان عمل الجبن

تري الجبن البلدي نوعاً واحداً واقته تباع بثلاثة غروش والجبن الفرنسي اكثر من
مئة نوع وتباع الافة من اكثرها باكثر من ثلاثين غرشاً . واللبن الذي يصنع منه الجبن
يكاد يكون واحداً في البلادين بل قد يكون اللبن المصري اجود من الفرنسي والبنجة
التي يصنع الجبن بها واحدة في البلادين ايضاً . فزيادة ثمن الجبن الفرنسي ناتجة
عن المهارة في عمله . خذ مثلاً لذلك الجبن المعروف بجبن ركنفورت الذي تباع افته
بثلاثين غرشاً وانظر كيف يصنع ومقدار العناية في صنعه . فانهم يغلون اللبن اولاً ويتركونه
حتى تتجمع قشدة والغاية من الاغلاء قتل جراثيم البكتيريا التي لا فائدة منها او منها ضرر
بالجبن . وينزعون جانباً من القشدة يصنعون منه زبدة من اجود انواع الزبدة ويضبنون
بقية اللبن الى اللبن الذي يجلب في اليوم التالي ويغلي الجميع معاً ثانية ثم يضيفون اليه
البنجة ومقدارها قليل جداً ملعقة لكل مئة وعشرين رطلاً مصرياً من اللبن فيجيد اللبن
ويصير جبناً فيضعون الجبن في قوالب ويبقون فيه قليلاً من المصل . ويصنعون رغيفاً من
دقيق الشعير ويتركونه في مكان رطب حتى ينمو عليه العفن الازرق ويحترقه كله ويزرع
فتات هذا الخبز العفن في الجبن عند وضعه في القوالب . ويقلب الجبن في القوالب مرتين
في اليوم الى ان يتص ما حوله من المصل ويكون في المصل شيء من البنجة فيفعل بالجبن

فعل العصارة المعدية بالطعام ويهضمه بعض الهضم . ويترك الجبن كذلك ثلاثة ايام
محموطاً من الهواء ويرش من وقت الى آخر بالماء الفاتر ثم ينقل الى بيت ليجف فيه ويجب
ان يكون مفتوحاً الى جهة الشمال ومطلقاً للهواء وهناك يقف نواجر ائيم التي في الجبن
وبعد لنواجر ائيم اخرى فيجف بعد ثلاثة ايام ولا سيما اذا لفت بمنسوجات جافة . ثم ينقل
الى الكهف المشهورة بعمل الجبن وهناك يعرض لدرجة حرارة الكهف وهي من ٤٥ الى ٥٥
فارتيميت ويملح بذر الملح على سطحه ورسفه بعضه فوق بعض ثلاثة ثلاثة وتقلب اقراصه كل
اربع وعشرين ساعة وتلح ثانية مدة ثلاثة ايام وتدهن بمادة غروية وتغطى بالتبن وتترك فيه
حتى يتولد عليها العفن الاصفر فالاحمر فلا زرق ويكشط العفن عنها ثلاث مرات او اكثر
ثم تلف باوراق من القصبير حفظاً لها من الهواء وتحفظ الى ان تباع
فانظر النرق بين ما يعانيه الاوربيون لكي يغلو ثمن جنبهم وبين قلة اهتمام اهالي
بلادنا بعمل الجبن

تربية البط

لا نظن ان بلاداً سبقت القطر المصري الى تربية البط . ومن المؤكد ان اهاليه كانوا
يربون البط ويعتنون به احسن اعتناء ويصورونه احسن تصوير منذ نحو اربعة آلاف سنة
كما تشهد صورة الباقية في الآثار المصرية
وتربية البط من الاعمال الكثيرة التي يتعاطاها اهل الزراعة مع اعمالهم العادية ولا
ينفقون عليها شيئاً يذكر ولكنهم يربحون منها ربماً ليس بقليل
واكثر طعام البط من العشب وبعض الحبوب واذا باضت البطة عشرين بيضة في
السنة وافرخت كلها وبيع الفرخ من فراخها بنصف ريال بلغت غلتها في السنة عشرة
ريالات والنفقة لا تذكر

الاحصاء الزراعي

عزمت الحكومة المصرية على احصاء السكان واعدت الجداول لذلك وضمنتها اكثر
ما يتعلق بالسكان واحوالهم وياخذوا لواحصت ايضاً ما عندهم من المواشي على انواعها من
جمال وجواميس وبقر وغنم ومعزى وخيول وبغال وحمير وطيور مختلفة كما تفعل الممالك
الاوربية ومستعمراتها في اطراف المسكونة فان بلاداً مثل رأس الرجاء الصالح في آخر
افريقية حيث كان التوحش ضارباً اطناً منذ وجد الانسان اني نحو خمسين عاماً من الآن

صارت تحصى ما فيها من المواشي . وقد اطلعنا على الاحصاء الاخير الذي احصته في العام الماضي فوجدنا ان فيها ٥٠٦٣٩ ثوراً و ٥٨١٩٧٨ بقرةً حلوباً و ٦١٠٨٦٦ عجلًا و ٣٤٢٠٩٣ فرساً و ٦٠٩٦١ بغلاً و ٤٥٣٨٤ خروفاً و نحو سبعة عشر مليوناً من الضان وستة ملايين ونصف من المعزى و ١٥٥ ألف نعامة ومليونين ونصف من البط و ١٤٥ ألفاً من الاوز الى غير ذلك وفيه ذكر ما يموت من هذه المواشي في العام بالامراض المختلفة فمنهم الحكومة بمواشي رعاياها كما يهتم كل منهم بماشيته الخاصة

قفران النحل

في اوربا اثنا عشر مليون قفير من النحل يجنى منها في السنة ٣٠٧ ملايين رطل من العسل وفي الولايات المتحدة الاميركية مليونان ونصف مليون يجنى منها واحد وستون مليون رطل و عدد انسان واحد في كليفورنيا باميركا ستة آلاف قفير يجنى منها في السنة مئتا ألف رطل . وقد قدروا ان النحلة تزور اكثر من مئتي الف زهرة قبل ما تجنى اوقية من العسل ومعلوم ان النحل يبيد الزهر كما يستفيد منه بنقله اللقاح من زهرة الى اخرى ومن ثم تظهر فائدة تربيته للزراعة فوق ما يجنى منه من العسل

قيمة الجبن

قد يحسب كثيرون انه ما من بلاد يعادل سكانها سكان مصر وهم يجنون من ارضهم ما قيمته قيمة القطن المصري وهذا وهم محض فانه ما من بلاد تبلغ غلة الفدان فيها قطناً ما تبلغه في القطن المصري ولكن اهل الزراعة في اوربا واميركا يجنى الواحد منهم اضعاف ما يجنيه الفلاح في القطن المصري خذ مثلاً لذلك اهالي كندا باميركا فانهم يسكنون بلاداً يغمرها الثلج شهوراً كثيرة من السنة وهم لا يزيدون على خمسة ملايين من النفوس ومع ذلك بلغت قيمة ما اصدروه في العام الماضي من الجبن فقط مليونين من الجنيهات وقيمة كل صادراتهم اكثر من ثمانية عشر مليوناً واكثرها ان لم نقل كلها من الحاصلات الزراعية

تسمين الغنم

ثبت بالامتحان ان الغنم تسمن اذا علقت من بنجر السكر اكثر مما تسمن اذا علقت بالعلف العادي من البرسيم ونحوه . ويمكن ان يزداد سمها مئة رطل (مصري) بما ثمة سبعة وثمانين غرساً من البنجر واما اذا علقت علقاً عادياً فلا يزيد وزنها مئة رطل الا بما ثمة مئة غرس من العلف

العراء والاولاء للمواشي

لا يؤخذ الآن بالاحكام القديمة ما لم تثبت بالامتحان المنكر او يظهر لها سبب علي . وما ثبت حديثاً بالامتحان ان المواشي تختار العراء اذا تركت لنفسها ولا تطلب الاولاء الا هرباً من العواصف . واذا كان الهواء حاراً جافاً كهواء القطر المصري فالعراء افيد لها من الاولاء فانها تأكل في العراء اكثر مما تأكل في الاولاء وتأكل من العلف ما تمتنع عن اكله في الاولاء . ويزيد وزنها في العراء اكثر مما يريد في الاولاء اذا كان اكلها في الحالين واحداً . واذا كانت حظائرها محاطة بسياج عال يمنع عنها العواصف ولكنها مكشوفة الى السماء فذلك خير ما لو كانت في حظائر لا سياج لها وخير ما لو كانت في مرايض مستوفة

الانسمام بمزيج بردو

ذكرنا في العدد الماضي استعمال مزيج بردو لقتل الحشرات التي تسطو على الاثمار والنباتات المختلفة وقد وقفنا الآن على ما ثبت انه لا خطر من ان استعمال هذا المزيج يسم الذين يأكلون من الاثمار التي تعالج به فقد نُصِّت عشرة ارطال من العنب مراراً حتى فسد شكل العنب الظاهر ثم حُلَّت العشرة الارطال تحليلاً كيمياوياً فوجد فيها شيء من اكسيد النحاس ولكنه طفيف جداً حتى لو اكل الانسان ست مئة افة من العنب الذي عولج بهذا المزيج ما وجد فيها من النحاس ما يكفي ليضر به اقل ضرر . وعولجت عشرة ارطال اخرى من العنب بمزيج بردو ويكربونات النحاس الشادري معالجة معتدلة ثم حُلَّت فلم يوجد فيها شيء من النحاس . وعولجت اشجار التفاح ثلاث مرات بمزيج بردو واخضر باريس وفي هذا زرع وحُلَّت عشرون تفاحة كبيرة من ثمرها فلم يوجد فيها اثر للزرنيخ ووجد فيها اثر طفيف جداً من النحاس دلالة على ان الامطار والرياح تذهب بكل النحاس والزرنيخ بعد ان يميتا الحشرات . وظهر من امتحانات كثيرة في دور الامتحان الزراعي ان اكثر الضربات التي نعثرى الاشجار المثمرة تزال برشها بمذوب كبريتات النحاس وكربوناته او بمسحوق اخضر باريس ولا ضرر على الاثمار من ذلك الا اذا كانت ما يتشرب هذا العقار ككباش القش

القطن الاميركي

يظهر من تقرير مكتب الزراعة باميركا ان مساحة الارض التي زرعت قطناً هذا العام تبلغ ١٥ مليوناً و ٨١٨ الف فدان وكانت في العام الماضي ١٩ مليوناً و ٢٥٢ الف فدان وفي الذي قبله ١٩ مليوناً و ٥١٨ الف فدان . واذا جرى النقص في المحصول على نسبة النقص

في مساحة الارض المزروعة قلت غلة اميركا هذا العام نحو مليوني باله وهذا سبب ما شاهدناه الى الآن من ارتفاع سعر القطن الاميركي بعد الهبوط الفاحش الذي هبطه . وهب ان مكتب الزراعة اخطأ في تقدير الارض المزروعة فخطأً مثل خطأ في الاعوام الماضية وعليه فالارض المزروعة هذا العام اقل من الارض التي زُرعت في العام الماضي بنحو عشرين في المئة مهما كانت مساحتها ولا ينتظر ان يعود القطن هذا العام اكثر مما جاد في العام الماضي . واذا صح ذلك كله فلا بد من ان يرتفع سعر القطن ايضاً او يبقى على سعره الحاضر ولا يهبط عنه

تغيير التقاوي

يعلم ارباب الزراعة انه اذا زرع القمح او غيره من الحبوب في ارض واخذت التقاوي منه وزرعت في تلك الارض عينيها مرة بعد اخرى لاتجود غلتها كما تجود لو اُتي بالتقاوي من مكان آخر في تلك البلاد نفسها او من بلاد اخرى . والفلاحون متفقون على ذلك في هذه الديار وفي الديار الشاميه والاوربيه فاهالي الوجه البحري مثلاً يفضلون جلب التقاوي من الوجه القبلي واهالي سواحل الشام يفضلون جلب التقاوي من جباله وقس على ذلك اهالي اوربا . ولكن مع اضطراد هذه العادة لم يبحث الباحثون عن الاماكن التي يحسن نقل التقاوي منها الى غيرها ولم يضعوا لذلك قواعد مضطربة يحسن المجري عليها دائماً اما السبب الذي يدعو الى تغيير التقاوي فغير معروف تماماً وقد ظن البعض ان الارض التي يزرع فيها نوع من الحبوب لا تكون وافيه بكل الشروط اللازمة لخصب ذلك الحب الذي يزرع فيها فيضعف في بعض خواصه . ويزيد ضعفه رويداً رويداً بتوالي زراعته في تلك الارض فاذا نقلت التقاوي منه الى ارض اخرى فالمرجح انه لا يجد خواصها مثل خواص الارض الاولى تماماً ولا يجد سبب الضعف الذي وجدته في الاولى وتكرر عليه عاماً بعد عام فيستعيد قوته التي خسرها

هذا ما ظنه علماء الزراعة قبلاً اما الآن فاذا ثبت ان لكل نوع من النبات انواعاً مختلفه من الميكروبات يستعين بها على حل مواد الغذاء والاغذاء بها واذا ثبت ايضاً ان طبائع هذه الميكروبات تتغير بحسب المكان الذي تعيش فيه فلا يبعد ان يكون لها علاقة بما يصيب الحبوب اذا تكررت زراعتها في المكان الواحد . فان الحبوب تألها مثلاً فلا تعود تتأثر بها كما تألف الجسم الدواء فلا يعود يستفيد منه اذا تكرر عليه فدعوا الحال الى تغيير الميكروبات او الى تغيير النبات وتغيير النبات سهل بتغيير التقاوي

وقد قسم بعضهم ارضاً قسيتين متساويتين متشابهتين وزرع احدهما من الحبوب التي كانت مزروعة فيها قبلاً وزرع الآخر من حبوب اتي بها من مكان آخر فبلغت غلة الفدان من القطعة الاولى اربعة ارادب وبلغ ثقل الاردب ١٦٢ رطلاً وبلغت غلة الفدان من القطعة الثانية سبعة ارادب وثلاثين وبلغ ثقل الاردب ٢٦٠ رطلاً
واُختُت هذه الحبوب ليُعَلَّم كم فيها من المواد المغذية فوجد في غلة الفدان من القطعة الاولى اربعون رطلاً من المواد التي يتكوّن منها اللحم و٤٩٠ رطلاً من المواد التي يتكوّن منها الدهن والحرارة ووجد في غلة الفدان من القطعة الثانية ١٥١ رطلاً من المواد التي يتكوّن منها اللحم و١٢٥٢ رطلاً من المواد التي يتكوّن منها الدهن والحرارة
وظاهر الامر ان تغيير الارض للتقاوي بمثابة تغيير الاقليم للحيوان

صبر التقاوي الجيدة

اذا انتشرت الامراض في بلاد فتكت باضعف الناس بنية واقلم تغذية واما الاغنياء الذين يفتنون جيداً والاقوياء البنية منهم ومن غيرهم والاصحاء الاجسام فانهم ينجون من شرها الا في ما ندر وهذا شأن انواع الحيوان والنبات فاذا كانت التقاوي جيدة والارض مقدومة وعرضت عليها العوارض الجوية او نحوها من الآفات الكثيرة لم تتضرر بها مقدار ما تتضرر المزروعات التي تقاويها غير جيدة

وقد كان النّالاحون لا يهتمون بامر التقاوي حتّى شاعت انواع الفطن العفني والمحمولي ونحوها فعملوا ينظرون الى نوع تقاوي الفطن ومقدار غلته قطعاً وبزرة كأنّ ذلك نتيجة صناعية خاضعة لاحكام الانسان. وهذا شأن الذين يربون دود الحرير في بلاد الشام فانهم لا يربون كل نوع من البزير بل يختارون البزير اختياراً وينضلون بعضه على بعض لاعبارات يعتبرونها فيه ولا يعتسفون في اختياره اعسافاً. وهم مصيدون لان البزير الجيد يخرج نباتاً جيداً والبزير المتولد من حيوان قوي البنية يولد منه حيوان قوي البنية وهذا القاعدة مضطردة في كل انواع الحيوانات والنبات وبها جادت الحبوب والاثار والمواشي واستحال من حالتها البرية الى الحالة البستانيّة. ولاختيار الانسان اليد الطولى في ذلك ولا يكفي ان يختار الانسان التقاوي سنة واحدة ثم يهمل امرها بل يجب ان يراقب نوالها دائماً ويقدر غلته جيداً ليختار التقاوي من اجودها

تحليل السماد

شاع استعمال السماد الكيماوي في هذه الايام والناس يبن حاسب ان منه فائدة كبيرة تزيد على ثمنه وبين مثبت ان فائدته اقل من ثمنه ويجب الاستغناء عنه بزرل المواشي ولا يمكن الحكم في هذه المسألة سلباً او ايجاباً الا بعد ان يحلل السماد تحليلاً كيمياوياً وتعرف العناصر التي فيه ومقدارها

والعناصر التي توجد في السماد التجاري ويستفاد منها في تسميد الارض هي
اولاً النيتروجين في حالاته اثلاث النيتروجين الآلي ونيتروجين الامونيا ونيتروجين
الحامض النيتريك والحامض النيتروس
ثانياً الحامض الفسفوريك في انواعه الثلاثة الذي يذوب في الماء والذي يذوب
في شترات الامونيا والذي يذوب في الحوامض
ثالثاً املاح البوتاسا التي تذوب في الماء وهي كلوريد البوتاسيوم وكبريتاته وكربوناته
ونيتراته

ونقسم الاسمدة التجارية بحسب ذلك الى خمسة انواع ويدخل تحتها صنوف كثيرة كما
نرى في هذا الجدول

النوع الاول الاسمدة النيتروجينية ويدخل تحتها اللحم المجاف والدم المجاف وخرق
الصوف والشعر والفرون والجلود . والنيتروجين الذي فيها لا يذوب في الماء . ويدخل
تحتها ايضاً كبريتات الامونيا وملح البارود ونترات الصودا والنيتروجين الذي فيها يذوب
في الماء

النوع الثاني الاسمدة التي فيها حامض فسفوريك ويدخل تحتها الفسفوريت وفصفا
الكلس الراسب ورماد العظام والشم الحيواني . والحامض الفسفوريك الذي فيها لا يذوب
في الماء . ويدخل تحتها ايضاً السبر ففصفا المصنوع من الفسفوريت والسبر ففصفا المصنوع
من الشم الحيواني والحامض الفسفوريك الذي فيها يذوب في الماء

النوع الثالث الاسمدة التي فيها نيتروجين وحامض فسفوريك ويدخل تحتها مسحق
العظام ومسحق السماد (بودرت) ونفاية الشم الحيواني من معامل تكرير السكر ونحوها
وساد السمك . وفيها كلها حامض فسفوريك ونيتروجين آلي . ويدخل تحتها ايضاً سبر
ففصفا النيتروجين والجوانو والجوانو السبر ففصفا وفيها حامض فسفوريك على انواعه
الثلاثة ونيتروجين آلي وامونيا

النوع الرابع الاسمدة التي فيها حامض فصفوريك وبوتاسا ويدخل تحتها رماد الخشب
ورماد الفحم الحجري

النوع الخامس الاسمدة التي فيها بوتاسا فقط ويدخل تحتها كلوريد البوتاسيوم ونترات
البوتاسا وكربونات البوتاسا

وفد يُعرض السماد للبيع ومعه شهادة الكيماويين الذين حللوه فاذا اطلع الزارع
عليها حسب ان هذا السماد يدر الخيرات عليه درأ ثم يجد لدى الامتحان انه على غير
ما امل . وليس اللوم على الكيماوي الذي حمله فان اصحاب السماد يختارون انموذجاً
جيداً كثير الفصفور والنيتر وجين فيحكم الكيماوي بجودته واما السماد الذي يبيعه فيكون
دونه كثيراً

هذا وسنذكر بعض القواعد لتحليل السماد تحليلاً كيماوياً ومعرفة مقدار ما فيه من
المواد المغذية

جثث المواشي والسماد

اذا مات عندك فرس او ثور فلا تطرحه في الفضاء لينفسد الهواء ولا في النهر ليفسد
الماء بل ابعده عن بيتك مسافة قصيرة وابسط على الارض اربعة اجمال من التراب وضع
جثة الحيوان عليها ورش عليه كلساً حياً ثم اطمره بعشرين حملاً من التراب فينخل في سنة من
الزمان ويصير التراب الذي فوقه وتحمته ساداً يساوي اربعة جثثات على الاقل
فوائد زراعية

من رأي دولتلور رياض باشا ان دودة القطن ضعيفة هذا العام جداً لا تقاس بالدودة
التي كانت تظهر في الاعوام السالفة فانها كانت اذا ظهرت في غيط اتلفت زراعته كلها
حتى لقد كانت تاكل اغصان النبل على متانتها وكان لا كلها دوي يسع عن مسافة
طويلة اما الآن فلا تكاد صفارها تخرق الورق الذي تظهر عليه حتى تموت ولا يبقى لها اثر
او تستعمل بيوضها الى مادة كالرماد قولماً . وظاهر الامر انه طراً على طباع هذه الدودة
تغير عظيم . وكذا الجراد الذي ظهر هذا العام متغلفاً في الارض من العام الماضي فانه لا
ياكل المزروعات ولا يظهر ان منه ضرراً يذكر . وقد اظن دولته في فائدة العصفير
للزراعة وقال ان عنده اطياناً في البحيرة محاطة بالاشجار التي تكثر فيها العصفير لانفرادها
في تلك الجهة وفي احدى السنين الماضية ظهرت الدودة في تلك الاطيان وانتشرت فيها

حتى غطت مصاطبها فامر الفلاحين ان يأتوا من الصباح ويجمعوها ويمسوها فأتوا في الصباح ولم يجدوا منها ولا دودة لان العصافير أكلتها كلها ومن رأيي ان آلات الضم التي أتت بها من اوربا لم تف بالغرض المطلوب ولا سيما لانها لا تعمل جيداً الا في منتصف النهار وقتنا يكون القمح جافاً والحر شديداً ولانها سريعة العطب واما آلات الدراسة فمن رأي دولتي انها تفي بالغرض على احسن سبيل لانه يختصر بها الوقت اللازم للدراسة ويستغنى بها عن كثير من المواشي "والانفار" ولا سيما حينما تنس الحاجة لاستخدام المواشي للحرارة

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتحشيداً للاذعان. ولكن الهيئة في ما يدرج فيو على اصحابه فنعن برأى منه كل. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقطف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي: (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظر نظيرك (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق. فاذا كان كائناً غلطاً غير عظيم كان المعترف باغلاط واعظم (٣) خبير الكلام ما قل ودل. فالملفات الهافية مع الامحاز تستغار علم المطولة

تجديد الاخاء

هو اسم جمعية ادبية انشأها مجمع الفرندز (الاصدقاء) في برمانا بلبلان لتلازمة وتليذات مدرستي الصبيان والبنات الذين درسوا فيها منذ تأسيسها حتى الآن يلتئمون فيها من كل سنة حذوا فيها مثال الفرنجة في مدارسهم العالية وقد اجتمعت لأول مرة في ٨ ايار (مايو) من العام المنصرم فتداول اعضاؤها الاراء وقرروا انتخاب رئيس وكاتب وخطيب وباحثين وفي هذا العام انفذت اوراق دعوة الى جمع اعضا الجمعية وتعين ميعاداً لحضورهم نهار الجمعة في ٣ حزيران (يونيو) فلبى اكثرهم الدعوة واقبلوا صباحاً الى المدرستين متمهللين فتلقاهم اهلها بما فطروا عليه من دماء الاخلاق واعدوا لهم ظهر النهار في مدرسة الصبيان مأدبة شائقة

ونحو الساعة التاسعة التأموا في قاعة فسحة مع تلازمة المدرستين ولما تكامل جمعهم انتصب جناب الفاضل النفس ولدمير ورحب بالمدعوين وجميع الحاضرين واستطرد الى

الحض على احرار النضال والابتعاد عن الرذائل بعبارات قلت فقلت وتلاه على الاثر
جناب الاديب لطف الله افندي رزق الله وتلا تقريراً موجزاً عن تقدم الجمع المومل اليه
وتدرج مدرسة الصبيان في مدارج النجاح وان الهمة منصرفة الى ترقيتها وتوسيع دائرتها في
العام المقبل بحيث تتوفر لدى التلامذة جميع الاسباب المؤدية الى فلاحهم علماً وعملاً ثم
وفت السيدة املي ريت ونحت نحو اصف الله افندي بتقرير اودعته زبنة اعمال مدرسة
البنات مع طرفة عن احوال التلميذات واثنت ثناء طيباً على المعلمات ولا سيما على
السيدة فريته حيفة التي تولت التدريس في الامام الماضي وعقبت ذلك ندب جناب اللسان
البارع محمد افندي ابو عز الدين فوقف فيهم خطيباً وافتتح الخطاب بعبارات رشيقة وما
اتي على التنويه باسم الحضرة السلطانية العلية حتى رن النادي بتصنيق الايادي اجلالاً
وتعظيماً ثم تقدم الى موضوعه وهو - مواطن التمدن ونقدم الانسان - وفي اقل من ساعة
اتي على وصف احوال الامم منذ نيف واربعة آلاف سنة حتى عصرنا الحالي وكيفية تقدمها
وتدهورها بوجيز العبارة ^(١) وما انتهى من خطابه حتى نهض حضرة القس ولدمير واثنى عليه
ثناء طيباً ومثله جناب الطيب المحاذق بشار افندي منسى وجناب لطف الله افندي رزق الله
ثم دعي الجمع الى مناولة العشاء في مدرسة البنات حيثما اعدت وليمة فاخرة تأتقوا فيها
غابة التأتق ناهيك عما لقيه المدعوون ثمة من الابناس والاحتفاء وبعدئذ انتقلوا الى قاعة
فسيحة في الصيدلية وهناك تلا جناب لطف الله افندي كاتب الاجتماع وقائع الجمعية في
العام الماضي وعقبه جناب الصيدلي البارع اسير يدون افندي رزق الله احد المباحثين في
”هل ان منافع التمدن الاوري في بلادنا اكثر من اضراره“ مؤيداً جهة المنافع باساليب
رقيقة ونكات ظريفة وما فرغ من كلامه حتى وقف جناب الاديب وليم افندي غرزوزي
فبين الاضرار معززاً جانباً بالفاظ رقيقة المعاني والمباني واستمرت المناقشة بينها اكثر من
ساعة وكل يناضل عن الوجه الذي ندب للدفاع عنه الى ان وقف حضرة رئيس الحفلة القس
ولدمير وبعد ان اكثر من الثناء على المباحثين تمشى الى الحكم في المسألة وخلاصته ان المنافع
اكثر من الاضرار وعلى المرء امعان النظر في ما يروم التمسك به لا التهافت عليه من غير
روية واجب اخذ المستحسن ونيز المستهجن والتمسك دائماً بالافضل . ثم بودر الى انتخاب
رئيس وكاتب اجتماع وخطيب ومباحثين وبعد انتخابهم اديرت المرطبات والحلويات
اشكالا الوانا

(١) الملقظف : سناتي على خلاصة هذه الخطبة في الجزء التالي

وبات المدعوون ليلتئذ لدى اصحاب الدعوة الافاضل وفي الصباح التالي انصرفوا
بعد تناول الغذاء في مدرسة الصبيان ثلثين لا من خمرة بل ما انسوه من البشاشة والحنافة
من كل فرد من القائمين بأمر المدرستين المار ذكرها
ولا ارى بدا في هذا المقام من الثناء على حضرة القس ولدمير والسيدة كودري رئيسة
مدرسة البنات الفاضلة وجميع المدرسين لما يبدونه من اثار الهممة والنشاط في سبيل
تهذيب الاحداث وترقيتهم في المعارف والآداب كما اني لا اجد ايضاً مندوحة عن الثنوية
بفضل الدكتور بشاره افندي منسى ومساعديه المبرورة ولا سيما في جانب الفقراء الذين
كثيراً ما تنفعل بهم رقة اخلاقه ما لا نفعله العقابر ذلك ابدية تبيناً للشكر واقراراً بالنצל
هذا الوجهية نتوخى من الادباء وذوي النضل ان ينشطوها
برمانا (لبنان) (احد المشتركين)

مدرسة البنات الانجيالية في الشويفات

احتفلت هذه المدرسة احتفالها السنوي صباح يوم الجمعة ٢٠ ايار (مايو) لمنح الشهادات
العلمية فحضرة جم غفير من رجال الحكومة واعيان البلد ووجهاء لبنان ومن النزلاء الانكليز
والاميركيين رجالاً ونساءً فلما غصت القاعة بالمدعوين امتحنت بعض التلميذات في الدروس
التي تلقينها هذه السنة باللغة العربية والانكليزية والافرنسية فاظهرن من البراعة وحسن الاجوبة
ما دل على نباهتهن . ثم تلت كل من المنتهيات خطاباً باللغة الانكليزية وبعد الظهر تلت
كل منهن خطاباً باللغة العربية وهذه اسماؤهن مع مواضع خطبهن

السيدات مسعودة كلارجي (استقبال واسترحاب) حسن وهي (الصنائع) زلفا جرجس
(العلم) عفيفة كلارجي (المرأة القديمة) والحديثة ملفينا طراد (السعادة الحقيقية) اميليا وارديني
(المقدم) ماري صروف (الوداع) وقد تخلل ذلك ترانيم عربية اطربت مسامع الجمهور
ومحاورة باللغة الافرنسية بين السيدتين نجلا شهاب ويميني خليل وقد كانت الخطب حسنة المعاني
فصيحة العبارات كثيرة الفوائد دلت على تقدم التلميذات وحسن استعدادهن فصنق الجميع
لهن استحسناتاً . ثم انتصب جناب الفاضل الدكتور جاسب وفاه بخطاب موضوعه (السعادة
الحقيقية في الهيئة الاجتماعية والعائلية) فاجاد وافاد وكان غاية في النصح الارشاد . ووزعت
الشهادات والجوائز وختم الاجتماع بالدعاء لمن بطله نحن مستظلون وبعنائهم ممنون
وانصرف الجميع مسروين بما شاهدوه وسمعوه بيروت حنا صروف

القاب النساء

لا خفاء ان العرب وكل الشعوب الشرقية القديمة لم يلقوا جمهور رجالهم ونسائهم القاب شرف بل كانوا يكتبون بقرلم موسى ومرهم وامني ونفرت وقورش وناوكا بظهر من النوراة والكتابات المصرية والاشورية القديمة. ولما استعمل العرب الالقاب ارادوا بها الرفعة او الضعة ولكنها لم تكن عامة بل خاصة كالاسماء نفسها فالرشيد لقب رجل بعينه وكذا الناصر والمستنصر وكانوا اذا نادوا شخصاً ينادونه باسمه فيقولون يا قيس ارجل سي بهذا الاسم ويا هند لامرأة سميت به. او بكيتي الخاصة فيقولون يا ابا الحرث ويا ام كاثوم. اما الالقاب الشائعة الآن مثل افندي وهانم ومسيو ومدام وماداموازل فلم يكن عندهم ما يماثلها من العبث التنبش عن القاب مثلها في كتب اللغة العربية. الا ان المحدثين جروا مجرى الانترك والفرنجية في تلميع رجالهم ونسائهم وهم يكتبون بما عندهم لا يقع اشكال في معاملاتهم ولا التباس في كتاباتهم فترى الحنجج والصكوك والوثائق تكتب كل يوم في مصر والشام والعراق ومالك المغرب بحسب مصطلحات اهلها ويعمل بها في المهامك الشرعية والمجالس القضائية فيقال فيها باع الشيخ محمد بن عبد الله الفلاحي من الخواجه الياس بن ميخائيل الشامي قطعة الارض المتصلة اليه بالارث الشرعي من والدته خديجة ابنة (او كريمة) السيد فلان الفلاني الخ ولا يقع التباس في هذه التسميات

وقد انتشرت الجرائد منذ عشرين عاماً فاكثرت وذكر فيها اسماء الوف والوف الوف من الرجال والنساء ولم يقع التباس في ما ذكرته أكثر مما يقع في الجرائد الاوربية بل بالضد من ذلك نرى الالتباس في اسمائنا وتقابنا اقل من الالتباس في اسماء الاوربيين والقابهم وقد اضطر الى زيادة في الوصف لتدل الاسماء على المسمى اذا لم يكن مشهوراً فيقول اعترفت هند بنت ابراهيم الفضايعي انها رأت زيدا بن محمد العاملي ينقب بيت سليمان ارملة مصطفى الرومي ولكن هذا الوصف لا بد منه فيها اختلفت اللغات

اما القاب التكريم العامة التي جرى عليها الاوربيون في هذا العصر فقد بطل مدلولها الاول وصارت زوائد تتراد على اسماء الرجال والنساء فان لقب موسيو ومدام لا يراد بهما السيادة حسب مدلولها اللغوي بل الدلالة على الرجل والزوجة مطلقاً وكل اسلوب من الاساليب المتبعة عندنا يقوم مقام هذه الالقاب. ومعلوم ان اللغة العربية لا تأبى الدخيل ولا سيما لانها غنية بما دخلها من الالفاظ المصرية والسريانية والعبرانية والفارسية قبل الاسلام وبعده وقد ذكر العلامة الخفاجي صاحب شفاء الليل مئات من هذه الالفاظ

وفاته ذكر الوف منها كما يعلم من درس علم اللغات (الفيلولوجيا) او طالع كتب الطب العربية . ومعلوم ايضاً ان اللغة التركية هي لغة السائدين على اكثر البلدان العربية فاذا اراد ابناء اللغة العربية احذاء غيرهم من الامم في هذه الالقاب فاخلق بهم ان يمدوا الامة التركية فيلقبوا رجالهم بلقب افندي الى ان يتعول لقباً رسمياً ونساءهم بلقب خانوم وهانم . وهم ساءرون على هذه الخطة اردنا ام لم نرد وكلما زاد اهتمام العثمانيين بلغتهم وسلطتهم زاد انتشار مصطلحاتهم لان المصطلحات كالازياء يقاد اليها الناس صاغرين

احد العثمانيين

باب الصناعة

متانة المعادن

اذا علفت ثقلاً بقضيب من الحديد الاسوجي شئنة عقدة مربعة فذلك القضيب لا ينقطع الا متى بلغ الثقل ٧٢ الف رطل (مصري) واذا كان القضيب من الحديد الروسي انقطع متى بلغ اثقل ٥٩ الف رطل واذا كان من اسلاك الصلب (الفولاذ) التي يستعملها الجرمانيون للبيانو لم ينقطع الا متى بلغ الثقل ٢٦٨ الف رطل واذا كان من الصلب العادي انقطع متى بلغ اثقل ١٠٠ الف رطل الى ١٢٠ الف رطل واذا كان من الصلب الكرومي انقطع متى بلغ الثقل ١٧٠ الف رطل واذا كان من النحاس المسموك انقطع متى بلغ الثقل ١٩ الف رطل ومن النحاس الاميركي انقطع متى بلغ الثقل ٢٤ الف رطل ومن النحاس الاصفر متى بلغ اثقل ٥٠ الف رطل ومن الذهب متى بلغ الثقل ٢٠ الف رطل ومن النضة متى بلغ اربعين الف رطل ومن البلاتين متى بلغ خمسة آلاف رطل ومن الزنك متى بلغ سبعة آلاف رطل . واذا علفت ٢٦ الف رطل بقضيب من الحديد طوله الف عقدة وشئنة عقدة واحدة مطه هذا الثقل وطوله عقدة واذا جعل الثقل ٤٥ الف رطل طال القضيب عقدتين واذا جعل الثقل ٥٤ الف رطل طال القضيب اربع عقد واذا جعل الثقل ٦٢ الف رطل طال القضيب ٨ عقد واذا جعل الثقل ٧٢ الف رطل طال القضيب ١٦ عقدة ثم انقطع

نفضيض الصلب (الفولاذ)

شاع الآن ان نعمل آتية الطبخ ادوات الاكل من الصلب المعروف بصلب بسمر بدلاً من النحاس والنضة الجرمانية ثم ينفض هذا الصلب على الطريقة التالية اني استبطنها احد اهالي قينا وهي ان تنظف الآنية جيداً بغسلها بماء القلي او الصودا ثم تغسل بماء محمض بالحامض الهيدروكلوريك وتترك بالرمل . ثم يصب قليل من الزئبق المذاب بالحامض النيتريك في ماء محمض بقليل من الحامض الهيدروكلوريك حتى اذا غطست قطعة نحاس نظيفة فيه اكتست غشاء ابيض . ثم توصل ادوات الصلب بالنظف السلي من بطرئة كهربائية وتغطس في هذا السائل فتغشاها غشاوة من الزئبق فتفرغ من السائل وتغسل وتنفض بحسب طريقة النفض الكهربي العادية وتغسل بعد ذلك وتحمى على نار الغم وتترك بعد ذلك حتى تبرد ثم تترك بفرشاة النحاس وتنفصل

اعداد الآنية للتفضيض

كثيراً ما تنفض الآنية بالكهربائية ولكن النضة لا تلتصق بها جيداً بل تنشر عنها ويمكن ملافاة ذلك بهذه الطريقة وتسمى طريقة بغرد وهي ان يغسل الاناء اولاً بمذوب نترات النضة حتى يرسب عليه غشاء رقيق من النضة . ثم يحنف ويعرض لجرى من غاز الهيدروجين المكثرت فبصير الغشاء شديد الاتصال حتى اذا فُضض الاناء بعد ذلك بالكهربائية بحسب الطرق العادية لصفت النضة به لصوقاً متيناً

دهان فضي

- (١) امزج جزئين من الجير (الكلس) وخمسة اجزاء من سكر العنب وجزئين من الحامض الطرطريك بستمئة وخمسين جزءاً من الماء ورشح المزيج وضعه في قناني حتى يلاها جيداً وسدها سداً محكمًا
- (٢) اذب عشرين جزءاً من نترات النضة وعشرين جزءاً من ماء النشادر بستمئة وخمسين جزءاً من الماء

ثم امزج السائل الاول بالثاني وادهن زبيجها ما تريد تنفضه سواء كان معدناً او عاجاً او خشبياً فتغشاها غشاوة فضية

الشمع الابيض

يستخرج السنيارين من الشمع لعمل الشمع الابيض بطرق تحتاج آلات شديدة الضغط ولكن يمكن استخراجهُ بغير هذه الآلات على هذه الصورة : يذاب الشمع الجيد في اناء نظيف جداً وحينما يذوب تطفأ النار ويترك الشمع حتى تتكون على وجهه قشرة رقيقة ثم يضاف اليه ٢ في المئة من مذوب الصودا الذي درجته ٢٠ بومه ويحرك جيداً حتى يصير بقوام الصابون قبلما يجهد ثم تضرم النار ثانية ويغلى هذا المزيج كله فينتحل ويرسب منه راسب فيه الشوائب ويترك الشمع منه فيصنو ويحول لونه تقريباً ولكنه لا يكون خالياً من الصابون الذي تكون فيه من الصودا فيوضع في اناء من الخماس يضاف اليه ماء محض درجته من ١ الى ٢ بومه فما دام فيه شيء من الصابون يظهر له زبد متى بطل تكون الزبد يكون قد زال الصابون منه ويجب ان يضاف اليه قليل من الماء المحض الى ان يبطل تكون الزبد تماماً وبحسن ان يمتحن بورق اللتموس فمضى حمرة يكون الصابون قد زال منه . ثم يترك مدة ويسحب الماء من تحته بمزل ويضاف اليه ماء نقي ويغلى ثانية

ثم يؤتى بمحوض له قعر كاذب يعلو عن قعره الحقيقي اربع عقد وفيه ثقب قطر الثقب منها نصف عقدة وبينهما مئزل . ويوضع في هذا المحوض كميات متساوية من هذا الشمع والماء الغالي ويغطى لكي يمنع التبخر السريع ويترك يومين او ثلاثة حتى تصير حرارته بالترومتر من ٧٠ الى ٧٥ فارنهایت وحينئذ يفتح المئزل فيخرج الماء اولاً ثم الزيتين ويبقى السنيارين فوق القعر الكاذب فيسبك الشمع منه بحسب الطرق المعروفة

الابنوس الصناعي

يستحق سنون جزءاً من فحم الاعشاب الجيرية بعد ان يعالج بالحامض الكبريتيك الخفيف ويخرج بعشرة اجزاء من الغراء السائل وخمسة من الكتانبرخا وجزئين ونصف جزء من الكاوتشوك ولا بد من مزج هذه الاجزاء الاخيرة قبل ذلك بقطران الفحم لكي تصير جلائينة ثم يضاف اليها عشرة اجزاء من قطران الفحم وخمسة من الكبريت المسحوق وجزآن من الشب المسحوق وخمسة من الراتنج المسحوق ويحمى المزيج الى ٢٠٠ درجة فاذا برد اشته الابنوس الطبيعي

باب الرياضيات

الازمان الفلكية

وهي طرق عملية لمعرفة حساب الازمان الفلكية

لجناب الرياضي احمد افندي زكي خوجة بالمدارس الحربية

- (١) المرور - مرور اية جرم سماوي على خط نصف النهار هو لحظة وجود هذا الجرم على خط نصف نهار الراصد وقد يسمونه ايضاً "مرور خط نصف النهار" وفي دوران الكرة السماوية على محورها دورة تامة فكل جرم فيها من الاجرام التي مطالعها المستقيمة ١٨٠° يمر على خط نصف النهار مرتين وعلى ذلك فيلزم توضيح كل من هذين المرورين من المعلوم ان خط نصف النهار منصف بقطبي دائرة المعدل فمرور الجرم على خط نصف النهار الذي يحوي على سمت رأس الراصد يسمى بالمرور العلوي ومروره على خط نصف النهار الذي يحوي على سمت القدم يسمى بالمرور السفلي ففي المرور العلوي لجرم سماوي تكون زاويته الساعية صفراً وفي مروره السفلي تكون زاويته الساعية ١٢ ساعة
- (٢) من المعلوم ان حركة الارض على محورها هي حركة منتظمة فاذا حفظ محور الارض اتجاهها واحداً في الفراغ فان الحركة اليومية الظاهرية للكرة السماوية تكون ايضاً منتظمة وان المسافات التي بين الممرات المتتالية لاي جرم سماوي تكون متساوية ونتيجة التغيرات في وضع محور الارض عند مرور الكواكب تكون اوضح في حالة النجوم القريبة من المحور اعني النجوم القريبة من القطبين السماويين ويمكننا الحصول على قياس منتظم للزمن باستعمال ممرات متوالية لقطب خط الاستواء وهذا القطب هو الاعتدال الربيعي ويسمونه ايضاً ببول رأس الحمل ويستدل عليه بعلامة الحمل
- (٣) اليوم النجمي هو المدة التي بين مرورين (علويين) متتابعين لنقطة الاعتدال الربيعي الحقيقي على خط نصف نهار واحد
- وحيث ان نتيجة السبق واهتزاز محور الارض في وقت مرور نقطة الاعتدال الربيعي تكون تقريباً نفس السبق والاهتزاز في مرورين متواليين فتكون الايام النجمية متساوية والزمن النجمي في اي لحظة هو الزاوية الساعية لنقطة الاعتدال الربيعي في تلك

اللحظة وتحسب من خط نصف النهار جهة الغرب من صفر ساعة الى ٢٤ ساعة وعند ما تكون نقطة رأس الحمل على خط نصف النهار فالزمن النجمي يكون $0^{\circ} 00'$ وهذه اللحظة تسمى بالظهر النجمي

(٤) اليوم الشمسي هو المدة التي بين مرورين علويين للشمس على خط نصف نهار واحد والزمن الشمسي في اي لحظة هو الزاوية الساعية للشمس في تلك اللحظة وبالنسبة لحركة الارض حول الشمس من الغرب الى الشرق تظهر الشمس انها تتحرك بالمثل ما بين الكواكب من الشرق الى الغرب او ان مطالعها المستقيمة آخذة في الازدياد ومن هنا تكون الايام الشمسية اطول من الايام النجمية

(٥) الزمن الشمسي الحقيقي والوسطي - اذا كان تغير المطالع المستقيمة منتظماً فالايام الشمسية تكون متساوية ولو انها لا تساوي الايام النجمية ولكن حركة الشمس في المطالع المستقيمة ليست منتظمة على الدوام ولذلك سيبان الاول هو ان الشمس ليست متحركة على دائرة المعدل بل على الدائرة الكسوفية حتى وانه اذا كان تحركها على الدائرة الكسوفية منتظماً فان تغيراتها المتساوية في الطول لا ينتج عنها تغيرات متساوية في المطالع المستقيمة. والثاني هو ان تحرك الشمس على الدائرة الكسوفية ليس منتظماً

والحصول على قياس منتظم للزمن متعلق بحركة الشمس استعمالوا الطريقة الآتية وهي انهم فرضوا شمساً نظورية تسمى بالشمس الوسطية الاولى تتحرك بانتظام على الدائرة الكسوفية وبسرعة مخصوصة بحيث انها ترجع الى الحضيض مع الشمس الحقيقية في لحظة واحدة

ثم التجأوا الى شمس نظورية اخرى تسمى بالشمس الوسطية الثانية (او ما نسمي عموماً بالشمس الوسطية) وفرضوا انها تتحرك بانتظام على دائرة المعدل بنفس السرعة التي تتحرك بها الشمس الوسطية الاولى على الدائرة الكسوفية وترجع معها في وقت واحد الى الاعتدال الربيعي وحينئذ فالزمن المدلول عليه بالشمس الوسطية الثانية هو تام الانتظام ويسمى بالزمن الوسطي والزمن المدلول عليه بالشمس الحقيقية يسمى بالزمن الحقيقي او لزيادة التعميم يسوونه بالزمن الظاهري

ولحظة مرور الشمس الحقيقية على خط نصف النهار تسمى بالظهر الحقيقي واما لحظة مرور الشمس الوسطية الثانية على خط نصف النهار فتسمى بالظهر الوسطي تعديلاً الزمن هو الفرق بين الزمن الحقيقي والزمن الوسطي او بعبارة اخرى هو الفرق بين الزاوية للشمس الحقيقية والشمس الوسطية الثانية وان اعظم فرق ١٦

ويمكننا ان نقول ان تعديل الزمن هو الفرق بين المطالع المستقيمة للشمس الحقيقية والشمس الوسطية الثانية والمطالع المستقيمة للشمس الوسطية اثنائية يساوي طول الشمس الوسطية الاولى اولاجل التعميم يسمى بالطول الوسطي للشمس وعلى ذلك فلحساب تعديل الزمن يلزمنا ان نعرف كيفية ايجاد طول الشمس الوسطية الاولى وهذا يستخرج من معرفة الحركة الظاهرية للشمس الحقيقية على الدائرة المختص بعلم الهيئة الطبيعية وفي هذه النبذة نكتفي بمعرفة الطول لكل يوم من ايام السنة من "النوتيكال الملك" أو من اي تقويم^(١)

(٦) الوقت الفلكي - اليوم الشمسي (ظاهري او وسطي) هو المعتبر عند الفلكيين انه يبتدئ من الزوال (الظاهري او الوسطي) ويقسم الى ٢٤ ساعة تعد بالتوالي من صفر الى ٢٤ ساعة او يقال ان الوقت الفلكي (ظاهري او وسطي) هو الزاوية الساعية للشمس (الحقيقية او التصورية) تحسب من دائرة المعدل جهة الغرب على محيط دائرتها من صفر الى ٢٤ ساعة

(٧) الوقت المدني - جعل ابتداء اليوم المدني من نصف الليل اي حينما تكون الشمس على خط نصف النهار الاسفل

وينقسم اليوم المدني الى قسمين كل منهما ١٢ ساعة اعني من نصف الليل الى الزوال ويسمونه قبل الظهر ومن الزوال الى نصف الليل ويسمونه بعد الظهر

(٨) لتحويل الوقت المدني الى وقت فلكي وبالعكس يقال من المعلوم ان اليوم المدني يبتدئ قبل اليوم الفلكي بمدة ١٢ ساعة ومن هنا تنبع القاعدة الآتية ليتعين احدها من الثاني وهي ان الزمن المدني بعد الظهر لا يكون مخالفا للزمن الفلكي واما قبل الظهر فيلزم طرح واحد من ايام الشهر ثم ضم ١٢ الى الساعات . فاذا طلب تحويل الساعة ١٥ من يوم ١٠ مايو زمنا فلكيا الى زمن مدني فيوجب التعريف المتقدم يكون الزمن المطلوب هو ٢ قبل الظهر من يوم ١١ مايو سنة ١٨٩٠ زمنا مدنيا واذا طلب تحويل الساعة ٧ من يوم ٢ يناير زمنا فلكيا الى زمن مدني فالزمن المطلوب هو الساعة ٧ بعد ظهر يوم ٢ يناير زمنا مدنيا . واذا طلب تحويل الساعة ٢٠ من يوم ٢١ اغسطس سنة ١٩٢٢ زمنا فلكيا الى زمن مدني . فالزمن المطلوب هو الساعة ٨ قبل الظهر من يوم ١ سبتمبر زمنا مدنيا . واذا طلب

(١) "النوتيكال الملك" اي كتاب معرفة الازمان هو كتاب يطبع سنويا في مدينة لندن محسوبا لحظ نصف نهار جرنويش وهو احسن التقاويم التي تطبع في الممالك الاخرى من حيث ترتيبه وسهولة الاخذ منه ومنه فب هذه النبذة مقدمة لطيفة في كيفية استعماله وتحويل المقادير الماخوذة منه لحظ نصف نهار ما

نحويل الساعة ٥ قبل ظهر يوم ٦ فبراير سنة ١٨٠٠ زمنًا مدنيًا الى زمن فلكي . فالمطلوب هو
الساعة ١٧ من يوم ٥ فبراير زمنًا فلكيًا
سأتي البقية

مسألة اكليس والسحفاة

من مسائل الاقدمين ان اكليس طارد سحفاة وكانت قد سبقت مسافة عشرة آلاف
ذراع ولكنه كان اسرع منها مئة مرة فلما قطع المسافة التي كانت بينها وهي عشرة آلاف ذراع
كانت هي قد قطعت مئة ذراع ولما قطع هذه المئة الذراع كانت هي قد قطعت ذراعاً
واحدة فبقي البعد بينهما ذراعاً ولما قطع الذراع المذكورة كانت هي قد قطعت جزءاً من مئة
جزء من الذراع ولما قطع هذا الجزء كانت هي قد قطعت جزءاً من عشرة آلاف جزء من
الذراع فهل يلحقها متى او لا يلحقها الى الابد وما كيفية العمل بالجبر والمحددات
احد الفراء

مصر

باب الهدايا والتقاريظ

المرأة وتأثيرها في الهيئة الاجتماعية

هي خطبة ادبية لجناب السري الامير امين ارسلان تلاها اجابة لجمعية شمس البر
في احتفالها السنوي في اوائل الشهر الماضي وقد اجاد في وصف مقام المرأة وفي ما استشهد
به من اقوال مشاهير الكتاب من ذلك قول جول سيمون الفيلسوف الفرنسي وهو "ان
اصلاح المجتمع الانساني باصلاح النساء" وقول احمد مدحت افندي الكاتب العثماني الشهير
وهو "ان تقدم الاممة وترقيتها متوقف على هم النساء اكثر منه على هم الرجال" . ومدار
كلام الخطيب في هذه الخطبة النفيسة على تأييد هذين القولين وهي ماثرة تذكر لحضرته مع
الشكر

القول الحق في بيروت ودمشق

لا يخلو بلد من الطبقات والخبائث ولكنها لا تكون على نسبة واحدة في كل البلدان .
والكريم من ذكر الحسنات واغضى عن السيئات والمنصف من ذكر الطرفين من حيث

ترجي الفائدة ولم يتطرق في المدح ولا في الذم . والحديث من حام حول الخبائث فلم ير
غيرها ونظر الى الحسنات من خلال موشورات من زجاج الغرض الملون تحرف المراثيات
وتغير صورها ولهذا اختلف اهل الرحلات وواصفو البلدان فبعضهم اقتصر على المدح
وبعضهم على الذم وبعضهم جمع بين الاثنين مائلاً الى هذا او ذاك او متوسطاً بينهما بحسب
درجته من الكرم والانصاف او السفه والاعساف . وقد نشرت في العام الماضي اخبار
عن الشام لفظها كل من رآها من الادباء لنظ النواة وتصدى الفضلاء لتخطئتها فبعث اليها
حضرة الحسيب النسيب السيد عبد الخالق افندي السادات رسالة شهدت بفضله وتبلي كما
شهدت بمكارم من لقيهم من اهالي الديار الشامية عند ذهابه اليها وارسل اليها حضرة الذكي
الفاضل السيد محمد بيرم نجل العلامة المرحوم السيد محمد بيرم التونسي رسالة للمرحوم والده
وصف بها الشام احسن وصف . وكان الطيب الذكر المرحوم عبد الرحمن بك سامي
مدير البحرية والمينا قد قصد الشام للتمتع بمشاهدته والاستشفاء بطيب هوائه ولقي من فضلائه
ما هو اهله من التجلة والتعظيم فكتب رسالة مسهبه في وصف بيروت ودمشق وما بينهما
من المشاهد البديعة وقد وثي البحث حقه فذكر شذوراً من تاريخ كل من هاتين المدينتين
العظيمتين واحوالها العلمية والادبية والصناعية فترى فيها كلاماً مسهباً على المدارس
والمستشفيات والجمعيات ودور الصناعة واخلاق الاهلين رجالاً ونساء . وكثيراً ما استعان
على وصف المناظر البديعة باقوال الشعراء النابغين كقول الشيخ عبد الغني النابلسي في
وصف وادي دمشق

ان طيب الهوا الوادي فهو كالروح دب في الاجساد
جاءنا بالعبير من كل روض فيه طلق الشذا بغير قياد
يارعى الله ذي المعاهد دوماً وحماها من شر كيد الاعادي
ليدوم الهنا لكل مريد ههنا سالماً من الانكاد

وقول الشيخ عبد الحميد الخطيب في رياض الشام

في رياض الشام لطف وصفا وسرور طارد للحر
وبصفو من لها قد وصفا صادق في وصفه لم يبين

وقد طبعت هذه الرسالة في جريدك اللطائف فصولاً متوالية وما تم طبع الفصل الاخير
منها حتى ورد النبا المشوم بوفاة المرحوم مولها برّد الله ثراه فجمعت هذه النصول في
كتاب واحد لتحفظ اثرها للفقيد الكريم وذكرنا لنضلاء الشام الذين احلوه على الرحب والسعة

شرح القانون المدني المصري

كل من طالع كتب القوانين ونحوها مما تكثر فيه الحدود والاحكام ونقل الشروح والامثلة يرى احتياجها الى البسط والتفسير . فاذا كان من واسعي الاطلاع العارفين بلغة اجنبية تكثر فيها الشروح المسهبة فان خير خدمة يخدم بها دارسي هذه الكتب ان يجمع لهم نتيجة مطالعته ويختصر على اسلوب مجل رموزها ويبدئي قشوفها كما فعل حضرة مؤلف هذا الشرح القانوني الاديبي يوسف افندي آصاف صاحب جريدة المحاكم الغراء فانه استعان بكثير من مشاهير شراح النانون من العلماء الفرنسيين ووضع للقانون المدني شرحاً وجيزاً يتكفل مجل غامض وتفسير مشكله وايضاحه بالامثلة والشواهد وقد اهداه الى حضرة العادل النبيل صاحب السعادة احمد باشا بليغ رئيس محكمة الاستئناف المصرية الاهلية فله مزيد الشكر على هذه الخدمة العلمية

كتاب الخلاصة الطبية

هو كتاب كبير النفع ألفه صاحب السعادة العالم العامل الدكتور حسن باشا محمود لما كان متولياً رئاسة مدرسة قصر العيني الطبية وجمع فيه فصولاً مسهبة في امراض الجهاز الهضمي والدوري والتننسي والبولي والتناسلي والامراض العنقية وامراض الدم وامراض الحركة والخلق والنفاع والاعصاب اي جميع الامراض الباطنية والكلام فيها مبني على احداث المباحث الطبية والمكتشفات البيولوجية وقد ذكرنا هذا الكتاب بالاسهاب منذ سنة من الزمان لما تم طبع الجزء الثالث منه فنعيد هنا التناء على سعادة مؤلفه ونتمنى ان يكثر امثاله من خدمة العلم في البلاد

التليد والطريف

هو ديوان تهنائي الشعراء لجناب الوجيه عزتو افندم نصيف بك الرئيس رئيس القلم التركي في متصرفية جبل لبنان نظم عقده جناب الاديبي عزتو ابراهيم بك الاسود صاحب جريدة لبنان الغراء واحد اعضاء مجلس ادارته وفيه من الشعر الرقيق والمدح الاثني ما يرفع لمدوحه وجامعه لواء الفخر بين الانام ويعرب عن صافي الوداد بين ادباء الشام

كتاب ارشاد الالباء في محاسن اوربا

وضع هذا الكتاب النفيس جناب الذكي الفاضل عزتوا مينا بك فكري قاضي محكمة الاستئناف الاهلية وشرح فيه محاسن اوربا شرحاً بديعاً جامعاً كما يظهر من فهرسه المنشور مع هذا الجزء من المفتطف وسأني على وصف هذا الكتاب المجليل في الجزء التالي ان شاء الله

كوكب اميركا

اشرنا في احد الاعداد الماضية الى ان اثنين من ادباء الشام وفضلائه وهما الدكتور ابراهيم عربيلي ونجيب افندي عربيلي انشأ جريدة عربية في اميركا . وقد اطلعنا على الاعداد التي صدرت منها الى الآن فوجدناها جامعة خلاصة الاخبار السياسية وشذوراً علمية وادبية وفكاهية بعز وجودها في غيرها وهي محررة باللغة العربية النضحي وفيها صفحة باللغة الانكليزية . ويظهر منها ان السوريين انتشروا في كل الاقطار الاميركية شمالاً وجنوباً وانهم يعدون هناك بالالوف ولهم متاجر واسعة واعمال رائجة ويمتازون على مهاجري اوربا في انهم لا يقيمون في اميركا الا للعمل والاتجار ثم يعودون الى اوطانهم بما ربحوا من الاموال فعسى ان لا يمتنعوا عن هذه الهجرة فانها تعود بالنفع عليهم وعلى وطنهم هذا واننا نشكر حضرة صدقينا الاديبين منشئي كوكب اميركا على هذه الجريدة التي اغناها ابناؤهم ووطنهم ونتمنى لها ولها اتم النجاح

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المفتطف واعدنا ان نجيب فيه مسائل المثركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المفتطف . ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسأله باسمه والفايه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكنه سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

ج لقد سألنا البعض قبلاً عن سبب عدم طيران الغرباء في الاسكندرية مطلقاً سواء سكن فيها او لم يسكن فاستغربنا الامر ولم نصدق اما اذا كان المراد بذلك انه لا

(١) مصر محمد افندي فاضل . وجدنا ان طائر الغرب لا يسكن ثغر الاسكندرية خلافاً لعموم مدن قاطنا السعيد التي لا تكاد تخلو منه فما علة ذلك

البسيطة قبل ان وجد الانسان عليها
او اعدت لسكناء بالوف والوف الوف من
السنين والارجح ان كل انواع الاغراس
الموجودة الآن كانت موجودة حينما وجد
الانسان على وجه البسيطة هذا مفاد العلوم
الطبيعية

(٤) طنطا . داود افندي حموي . شاهدنا
كثيرين من النساء والرجال والاطفال
كانوا مصابين بالام الاذن والصداع فشفا
تمام الشفاء شفهم امرأة وطنية من اهالي
سيجر بالمنوفية بواسطة مصها الاذن واخراج
دود صغيرا بيض اشبه بدود الجبن . وبعضهم
كان يعاود العملية كل ثلاثة شهور او اكثر
فما هو هذا الدود وابن مركرة وهل من
اخراج ضرر

ج لا يبعد ان يكون الامر صحيحا فاننا
نرى بعض السوق نياما في الشوارع ظهيرة
النهار والذبان يكاد يغطي وجوههم واذانهم
وافواههم فلا يبعد ان يبض في اذانهم فتصير
بيوضة دودا يصيبهم منه الالم والصداع . والدواء
الذي يمنع حدوث ذلك النظافة والذي
يزيل الدود اذا ظهر الحقر بالماء الفاتر
وبحسن ان يضاف اليه مادة مميته للحشرات
كقنطرة التبغ او الحامض الكربوليك ولا
بدمن استشارة الطبيب . ولا ضرر من اخراج
الدود

(٥) ومنه . شاهدنا خمسة اخوة ثلاثة

يعشش في الاسكندرية كما يعشش في غيرها
من المدن فذلك ممكن لانه لا يعشش ايضا
في بيروت ولا في غيرها من ثغور الشام على
ما نعلم ولعل السبب اولاً انه يرحل عن
الاماكن الباردة في فصل الشتاء ويتم في
الحارة وثانياً انه لا يتم في الاماكن التي
يزجر فيها اية يطرد منها اما باطلاق
الرصاص عليه او بنحو ذلك ولم نر في كتب
علم الحيوان التي يعتمد عليها ككتاب كيثيه
شيئا غير ذلك يدعو الى عدم تعشيشه في
المدن التي مثل الاسكندرية

(٢) ومنه قيل في بعض الكتب انه يوجد
طائر يسمى السمندل بيض ويفرخ في النار
وتصنع من ريشه مناديل اذا استخدت تلقى
في اللهب فيلتهم ما علاها من الوسخ ولا
تحترق فهل ذلك صحيح

ج قد ثبت لنا بعد البحث المدقق انه
يراد بالسمندل عند العرب معدن الأسبستس
فان الاقدمين كانوا يصنعون منه مناديل
لا تحترق بل يحترق ما عليها من الوسخ
والظاهر انه اهدي منها الى بعض ملوك
العرب فلم يعلم الذين رأوها حقيقتها وزعموا
انها منسوجة من صوف حيوان لا يحترق
او من ريش طائر لا يحترق

(٢) ومنه . اي غرس استقر على وجه
البسيطة اولاً في عصر آدم عليه السلام
ج يعلم بيقين ان النبات ظهر على وجه

ذكر واثنين جميعهم حول وابواهم لاحول
بها فمن ابن ورثا ذلك

ج قد يكونون ورثوا الحول من احد
اسلافهم لان الوراثه قد تختل والدًا او
والدين او اكثر ثم تظهر في الاعقاب وقد
يظهر الحول ابتداء عن غير وراثه

(٦) مصر. ابو العلا افندي سلامه. اذا
عرض الحامض الكبريتيك النقي للهواء
يتلون من نفسه فما سبب ذلك

ج الارح انه يقع فيه شيء من الهباء
الآلي الذي في الهواء فيحترق به ويلونه
(٧) شبره التمله. محمد افندي ادهم.

ذكرتم في الجزء التاسع من المجلد السادس
عشر في الجواب عن السؤال العاشر ان
رقص سنت فيتنوس قد يعدي مجرد النظر
فا هو هذا الرقص

ج هو مرض الخور يا وقد أطلق عليه اسم
سنت فيتنوس لان المصابات به كن يذهبن
معًا الى الكنيسة في عيدِه في اواسط القرن
السابع عشر وقد يسي ايضا رقص مار
يوحنا ومار غاي وبلغنا انه يسي في الفطر
المصري برقص السنجي

(٨) ومنه ما قولكم في مكتب فيه ٦٥
طنلاً وهو بناء ضيق طوله اربعة امتار
وعرضه ثلاثة وليس له سوى كوة واحدة
نطل على زقاق ضيق فاذا تكون حالهم
الصعبة

ج الاجدر بهذا المكان ان يسي مخفقا
لا مكتبا فيجب اخراج الاطفال منه حالا
والآساءت صحتهم ولم يعيش منهم الا كل
طويل العمر

(٩) الاسكندرية. الياس افندي
ميخائيل. قيل ان النبيذ مضر بالكبد فما
قولكم في ذلك

ج ان الاكثار منه مضر مثل الاكثار
من كل الاشربة الاكحولية لانه يزيد
التهنيه والاحتراق في البدن فيجهد الكبد
فوق طاقتها وتعب

(١٠) ومنه اي اللوم افضل
ج لحم الضأن ولحم العجول فانها اكثر
غذاء واسهل هضما من غيرها

(١١) ومنه. ان كثيرين يسقط شعر
رؤوسهم من اعلى الجبهة الى قمة الرأس فما
سبب ذلك

ج ان سقوط الشعر وراثي في الغالب
وسببه ضعف اصوله وقد يحدث ابتداء
لضعف يعتري البنية. ومساائل نحو الشعر
وسقوطه وشبهه لم نزل غامضة

(١٢) ومنه من اي شيء يتكون
الخاط في الانف وما هو سبب كثرتِه في
بعض الاحوال

ج ان الخاط مفرز من الدم مثل كل
المفرزات ويضاف اليه مركبات خصوصية
تتكون في الغشاء النخامي نفسه والظاهر ان

الفط	$\frac{1}{4400}$
الثعلب	$\frac{1}{4100}$
الذئب	$\frac{1}{3600}$
الفيل	$\frac{1}{3700}$
غزال المسك	$\frac{1}{13000}$

اما كريات دم الانسان فقطرها العادي $\frac{1}{3}$ ولكنهما قد تكون اصغر من ذلك فتبلغ $\frac{1}{400}$ او $\frac{1}{4}$ من العقدة ولذلك تلبس بكرات دم بعض الحيوانات ولا سيما لان شكل كريات دمها مثل شكل كريات دمها ولذلك يصعب التمييز بينها بالميكروسكوب ولا يعتمد عليه وحده في الطب الشرعي وليس كذلك الكريات التي في دم الطيور والزرخافات والاسماك فانها بيضة الشكل وكبيرة ويمكن تمييزها بالميكروسكوب بسهولة عن كريات دم الانسان وليس للدم مميز غير ذلك في ما نعلم

— ١٠٥٠ ٠١ ٠١ —

سبب كثرته في الزكام دخول اجسام غريبة في الدم والمسالك الهوائية فيفرز المخاط من الدم ليحميها ويبعدها عن الجسد (١٢) ومنه هل نقيع عرق السوس نافع للصحة

ج نافع قليلاً لانه من المحللات (١٤) بمحمدون بشاره افندي بارودي . كيف يمتاز دم الانسان عن دم الحيوان ج ان كريات دم الانسان يختلف حجمها عن كريات دم غيره من الحيوانات كما نرى في الجدول التالي الذي اثبتنا فيه قطر كريات الدم باجزاء من العقدة الانكليزية

الفرد	$\frac{1}{2400}$
الفرس	$\frac{1}{2600}$
الثور	$\frac{1}{2300}$
الغنم	$\frac{1}{5300}$
المعزى	$\frac{1}{7300}$
الكلب	$\frac{1}{3500}$

اخبار واكتشافات واختراعات

مؤتمر اللغات الشرقية

وسيكون ديوك كنوت رئيس شرف له وقد عين له ١٦ نائب رئيس منهم مركيز ريبون والمورد نورثبروك والسرجون لبلك والسر وليم موير وغيرهم وفروعه تسعة وهي فرع

سيلتم هذا المؤتمر في مدينة لندن برئاسة الاستاذ مكس ملر في الخامس من سبتمبر وتستمر جلساته الى الثاني عشر منه

كان في الرابع والعشرين من ابريل ٢٠٠٥٩ عقدة وكانت سرعة الريح حينئذ ٢ اميال في الساعة ثم جعل البارومتر يهبط ويبدأ وبدأ الريح تزيد سرعة حتى بلغ ارتفاعه ٢٦٠ ٢٩٤ وسرعته ٢٢ ميلاً و٤ اعشار الميل الساعة السادسة صباحاً من اليوم التاسع والعشرين ومن ثم اخذ البارومتر يهبط بسرعة وسرعة الريح تشتد كما في هذا الجدول

الساعة	البارومتر	سرعة الريح
١٠ ظ	٢٩٤٨٠	٤٠ ميلاً في الساعة
١١ " "	٢٩٢٣٨	٥٢ " "
١٢ " "	٢٩٠٩٩	٦٨ " "
١ ظ	٢٨٠٥١٧	٩٥ " "
٢ " "	٢٧٩٩٠	٥٦ " "
٣ " "	٢٨٠٣٤	٦٨ " "
٤ " "	٢٨٠٥٢٠	١١٢ " "
٥ " "	٢٩٠٥٩	٨٢ " "

ولما بلغت الريح ١١٢ ميلاً في الساعة صارت هوجاء فخربت البيوت وقتلت السكان وكان من امرها ما كان

قانون الوفيات بفرنسا

وجد المسمو دلوئي ان الوفيات في فرنسا تزيد بين السنة ١٦ و ٢٢ وبين السنة ٥٤ و ٨٢ وتنقص بين ١ و ١٦ وبين ٢٢ و ٥٤ وبعد ٨٢ فكانت السنة ١٦ و ٢٢ و ٥٤ و ٨٢ مدد محدودة في حياة الانسان وهي

اللغات الآرية ورئيسه الاستاذ كول . وفرع اللغات السامية وله رئيسان الاستاذ سايس والاستاذ روبرنسن سمث . وفرع اللغات الصينية والشرق الاقصى وله ثلاثة رؤساء السر توماس واد والاستاذ دغلس والاستاذ تشمبرلين . وفرع اللغة المصرية ولغات افريقية ورئيسه الاستاذ لباج زنوف . وفرع اللغات الاسترالية ورئيسه السر ارثر غوردون . وفرع الاثروبولوجيا والميثولوجيا ورئيسه الدكتور تيلر . وفرع لغات الهند ورئيسه اللورد راي . وفرع الجغرافية ورئيسه السر غرانت دف . وفرع اليونان والشرق ورئيسه المستر غلادستون الشهير . ولا بد من ان تكون مباحث العلماء الذين يجتمعون في هذا المؤتمر غاية في الفائدة ولا سيما لاهالي المشرق

لغة سكان اميركا الاصليين

نشرنا في هذا الجزء فصلاً على سكان اميركا الاصليين ولغتهم وقد قرأنا الآن في جريدة ناشر العلمانية ان احدا العلماء اكتشف متناً لفراءة الكتابات الاميريكية الاصلية ويظن انه سيتمكن من قراءتها قريباً

زوبعة موريوس

اطلعنا على وصف متيورولوجي لهذه الزوبعة التي ذكرنا فنكها الذريع في الجزء الماضي فوجدنا فيه ان ضغط البارومتر

الآثار اقدم رابعاً ان الشكل المصري الاصلي لم يتغير كثيراً بامتزاج المصريين بالذين هاجروا الى بلادهم خامساً ان هذا الامتزاج حصل اكثر في المدن واما بلاد الاريا فلم ينزل الاصل المصري صريحاً فيها والفلاحون الموجودون الآن هم من نسل الذين بنوا الاهرام

جبال الثلج

ينفذ الثلج من الاصفاق الشالية احياناً كثيرة ويجري في الاوقيانوس الانليتيكي كانه جبال رواسخ حملتها المياه لطوف بها محيط الارض وقد جاء في جريدة التمس حديثاً ان الباخرة المسماة مدينة برلين كانت في الحادي والثلاثين من شهر مايو الماضي سائرة بين اوربا واميركا فشعر ركبها بغتة ببرد شديد فاوجس الربان خيفة من جبال الثلج ههه وادار الباخرة الى الجنوب ولم يسر الا ساعة من الزمان حتى رأى امامه جبلاً من الثلج ارتفاعه فوق الماء مئتا قدم واتسع الجزء الظاهر منه ستمئة قدم مع ان الثلج يغوص اكثر في الماء ولا يطفو منه الا القليل ثم رأى خمسة جبال اخرى لا يقل ارتفاع كل منها عن مئة قدم فوق الماء ولو صدمت باخرته واحداً منها لا ورد كل من فيها الخوف في ساعة من الزمان

— ٢٠٠٠ —

تنطبق على هذا القانون $٢ ك - ٥ ك + ٤$ يجعل $٢ ك$ و ٤ و ٦ اي انها تنشى على شكل شلجي

كناسة الاسواق

بحث الدكتور مفريدي في كناسة اسواق نابلي مجئاً كيموياً وبكتير يولوجياً فوجد في كل غرام من الكناسة من تسع مئة الف ميكروب الى ٦٦٨ مليون ميكروب وذلك مضاعف ما يوجد في البراز عادةً واكثر مما يوجد في ماء المجاري بالف وثلاثمئة ضعف . ووجد في الغرام من كناسة مدينة مونخ من ٨٠٠٠ ميكروب الى نحو ١٢ مليوناً . ووجد ان عدد الميكروبات يقل كثيراً اذا كانت الاسواق تكتس دائماً ويزيد اذا اهل كسها ويزيد عددها في الربيع والخريف والامطار القليلة تزيدها ولكن الامطار الغزيرة تقلها

اصل المصريين القدماء

نلا الاستاذ نيكولكسي مقالة في اكااديمية العلوم بنابلي ذكر فيها الاراء المختلفة في اصل المصريين وقابل بينها وبين ما يستنتج من الآثار والكتابات المصرية واستنتج من ذلك اولاً ان المصريين من شعب ابيض متصل بالشعوب السامية ثانياً ان شكل رؤوسهم المرسومة في الآثار يدل على ان لهم شكلاً دائماً بنفسه ثالثاً ان هذا الشكل اصرح كلما كانت

نيزك كبير

جاء في جريدة كشافا التي تطبع في
تفليس انه ظهر نيزك كبير في السماء الساعة
الحادية عشرة ليلاً في العاشر من شهر مايو
الماضي وبعد ثلاث ثوان انفصلت قطعة
منه واخفت وراء الجبل بعد ان انارته بنورها
الساطع وظل النيزك سائراً وضعف اشراقه
اولاً ثم اشرق ثانية وبعد ثلاثين ثانية من
ظهوره انفصل منه قسم آخر واخفى وراء
الجبل بعد ان انارته بنوره وضعف نور النيزك
حينئذ ثم سطع ثانية . ثم انفصل منه قسم
ثالث واخيراً اخفى النيزك كله وراء الغيوم
ودام ظهوره من حين نظر اولاً الى ان
اخفى ثلاث دقائق

الصناعة في يابان

بعثت الحكومة الانكليزية نساء
فناصلها في يابان عن احوال الصناعة فيها
وعما اذا كانت استفادت من المخترعات
الاوربية وصارت قادرة على الاستغناء عن
اوربا فكان جواب الفناصل بعد استقصاء
البحث ان اهالي يابان حافظوا على ما كان
عندهم من الصنائع الخاصة بهم واقتبسوا معها
الصنائع الاوربية فكادت البلاد تستغني
عن المصنوعات الاوربية على انواعها
وسبطل التجار الاوريون جلب البضائع
من اوربا لانها ليست ارخص ثمناً من

المصنوعات اليابانية التي مثلها ولا هي اجود
منها صنعاً بل ان المصنوعات اليابانية
ارخص ثمناً لرخص اجرة الصناع في يابان .
فلا بد من ان يبطل ورود البضائع الاوربية
الى يابان قريباً لاستغناء اهاليها بمصنوعات
بلادهم عنها . هذه خلاصة ما اجاب به
فناصل انكلترا وحيداً لواجابوا بمثل ذلك
عن صنائع الديار المصرية والشامية

ورق لا يحترق

عولج الورق على اسلوب يجعله غير
قابل للاحتراق وصاروا يصنعون منه قطعاً
كبيرة تبني بها البيوت كأنها قطع الحجارة
وتصنع منها الادوات والمواعين كأنها قطع
الخشب وتلون بما يراد من الالوان وتقطع
وتغترط وتصفل كالخشب تماماً

سفينة كولبس

تبني الآن سفينة في اسبانيا تماثل
السفينة سنتا ماريا التي اكتشف كولبس
اميركا بها وسترسل الى معرض اميركا
لتعرض فيه

اختراع هندي

جاء في جريدة الاختراع ان المستر
جست من هكان بمباي والمسترده منت من
سكان بنغالور اخترا اسلوباً كهربائياً اذا
استعمل في السكك الحديدية منع الحوابير
التي تسير عليها من الاصطدام فاذا سار

سردينيا فان قوتها ٢٥ الف حصان
واكبر شركات السفن البخارية شركة
السفن البخارية الشرقية فان عندها ٧٢
باخرة محمولة ١١٩٢٧٠ وقوة آلاتها
١٨٩٠٠٠ حصان وقد قطعت سنمها في
العام الماضي مليونين و ٥٠٠ الف ميل بغير
ان يعرض لها عارض ما

البترول يوم الصومتري والمصري

تالفت شركة هولندية لاستخراج زيت
البترول يوم من صومترا في اقصى المشرق
فاستخرجت زيتا قويا بالزيت الروسي
والاميركي فوجد اجود منها على ما قيل .
ويظن البعض ان هذا الزيت سيقيم مقام
الزيت الاميركي والروسي في اسواق المشرق
وقد تاملنا من حضرة حسين افندي عوف
الكياوي في العمل الكياوي الحديوي انه
حلل زيت البترول يوم الذي وجد في جبل
الزيت على شاطئ البحر الاحمر فوجده مثل
احسن انواع الزيت الروسي والاميركي .
فعسى ان يهتم بعض اغنياء الوطن بتأليف
شركة وطنية تستخرج هذا الزيت قبل ان
تؤلف شركة اوربية تستخرجه وتسئثر بربحه

نبات من

وجد نبات في بلاد الجزائر شديد المرونة
حتى يمكن استعماله لحشو الاثاث بدل
السلوك المعدنية

قطاران على خط واحد مسافة معلومة
فهذا الاسلوب الكهربائي يوقنها من نفسه
ويمنعها عن السير الى ان يخرج احدها عن
الخط

نقدم السفن البخارية

سارت السفينة البخارية المسماة بالغرني
الكبير من برستول بانكلترا في السابع من
ابريل سنة ١٨٢٨ فوصلت نيويورك في
الثالث والعشرين منه فعجب الناس من
سرعتها الفائقة ولكن السفن البخارية تسير
الآن من بلاد الانكليز الى اميركا في اقل
من ستة ايام فان بعضها قطع هذه المسافة
في خمسة ايام و ١٦ ساعة و ٢١ دقيقة

واكبر السفن البخارية السفينة المسماة
بالشرقي العظيم فقد كان طولها ٦٩٢ قدما
انكليزية وعرضها ٨٢ قدما

واكبر السفن الحربية السفينة هود
الانكليزية التي اُنزلت في البحر في الصيف
الماضي فان فراغها ١٤١٥٠ طنا . واحسن
سفينة حربية السفينة البرنيس الفرنسية
وفراغها ١١ الف طن

واكبر سفينة شراعية عند الانكليز
اللانسنغ طولها ٢٥٦ قدما ومحمولها ٢٦٠٠
ولكنهم يبنون الآن سفينة شراعية اكبر منها
محمولها ٩٦٠٠ طن

واكبر آلة بخارية آلة السفينة الايطالية

مقتطف هذا الشهر

افتتحنا هذا الجزء بمقالة قابلتنا فيها بين احوالنا الحاضرة واحوال اسلافنا الذين طوهم الارض منذ التي سنة فاكثروا بنا انهم كانوا ارقى منا شأنًا وان عمرانهم اسمى من عمرانا. ويتلوها كلام على المكتبة الاشورية التي وجدت في صعيد مصر على صفائح الاجر وثي من الاخبار التي جاءت فيها عن احوال ملوك مصر واشور والشام في الزمن الذي كتبت فيه. ثم نتمه الكلام على الهواء والصحة وبعدها كلام ملخص من مقالة للاستاذ هكسلي الشهير وفيه وصف الاستدلال العلمي الذي يعتمد عليه العلماء والحكماء في احكامهم. ثم كلام وجيز على عنصر جديد اكتشف حديثًا في المعمل الكيماوي الخديوي من حجر وجده جنسن باشا في الصعيد وفي الصفحة ٦٦٤ جدول المركبات التي وجدت في هذا الحجر والاخير منها هو حامض كبريتيك وقد طبع خطأ "أكسيد كبريتيك" وقد شاهدنا الحجر ومركبات المصربوم بعد كتابة تلك النبذة وصدر المقتطف قبل ان يكشف العنصر البسيط لصعوبة حله من مركباته ولو بالكهر بائية

وبعد ذلك كلام موجز على سكان اميركا الاصاين الذين كانوا ساكنين بلاد المكسيك وما جاورها وآثارهم ولغتهم القديمة وكتبها. ثم مقالة في وفيات الاطفال واسبابها

وكيفية تلافيتها لجناب الدكتور يوسف افندي غبريل ويتلوها نبذة في اسس التمدن البالي بقلم جناب بشاره افندي بارودي جاءت مصدقة لما ذكرناه في المقالة الاولى من امتياز اسلافنا علينا. وبعدها كلام على الموت النجائي لجناب الدكتور شكري نعمه ذكر فيه اسبابه بالتفصيل ثم كلام مسهب في الرضاع اقترحنه على حضرة الدكتور شميل لكثرة ما رأيناه من مرض الاطفال وموتهم ولا سيما في هذا الفصل بسبب عدم الاعتناء بالرضاع

ويتلو ذلك فصل في التعليم وفيه مبادئ عمومية جعلناها تمهيدًا لما سدرجه من الفصول في هذا الموضوع العظيم الشأن

ثم فصل سميناه العلم الجديد مداره على الحقائق الجديدة التي اكتشفت في علم البكتيريا ولا سيما في ما يتعلق بفعل البكتيريا الكيماوي

وباب الزراعة في هذا الجزء طويل مشحون بالنبد الزراعية والفوائد العلمية المبنية على ادق المباحث الحديثة في دور الزراعة باوربا واميركا وفيه فصل في تحليل السماد سنعقبه بفصول اخرى لما في ذلك من الفوائد العملية. وفي باب الرياضيات فصل من مقالة مسهبة في الحساب الملكي لجناب الرياضي احمد افندي زكي. وفي بقية الابواب نبذ كثيرة الفوائد العلمية والعملية

فهرس الجزء العاشر من السنة السادسة عشرة

وجه

- (١) نحن واسلافنا ٦٤٩
 (٢) المكتبة المصرية ٦٥٢
 (٣) الهواة الاصغر ٦٥٦
 (٤) الاستدلال العلمي (لخصت بقلم جناب نعيم افندي برباري) ٦٥٩
 (٥) المصريون ٦٦٢
 (٦) سكان اميركا الاصليون وآثارهم ٦٦٥
 (٧) وفيات الاطفال (لجناب الدكتور يوسف افندي غبريل) ٦٦٩
 (٨) اسس التمدن البابلي (لجناب بشاره افندي بارودي) ٦٧٢
 (٩) الموت الفجائي (لجناب الدكتور شكري افندي نعمه) ٦٧٥
 (١٠) الرضاع (لجناب الدكتور شمبل) ٦٧٧
 (١١) التعليم ٦٨٤
 (١٢) العلم الجديد ٦٨٧
 (١٣) باب الزراعة * الطرق الزراعية . اثقان عمل المجهن . تربية البط . الاحصاء الزراعي . قفزان الفحل . قيمة المجهن . تسمين الغنم . العراة والاولاد للمواشي . الانعام بزعج بردو . النطن الاميري . تغيير النقاوي . صبر النقاوي المجيدة . تحليل السماد . جنث المواشي والسماد . فوائد زراعية ٦٨٩
 (١٤) باب المناظرة والمراسلة * تجديد الاخاء . مدرسة البنات الانجيلية في الشويفات . القاب النساء ٦٩٨
 (١٥) باب الصناعة * متانة المعادن . تنفيض الصلب (الفولاذ) . اعداد الآنية للتنفيض . دهان فضي . الشمع الابيض . الابنوس الصناعي ٧٠٢
 (١٦) باب الرياضيات * الازمان الفلكية . مسألة اكلس واستحقاق ٧٠٥
 (١٧) باب الهدايا والنقاريط * المرأة وتأثيرها في الهيئة الاجتماعية . القول الحق في بيروت ودمشق شرح القانون المدني المصري . الخلاصة الطبية . التليد والطريف . ارشاد الالباء في محاسن اوربا كوكب اميركا ٧٠٨
 (١٨) باب المسائل واجوبتها * وفيه ١٤ مسألة ٧١١
 (١٩) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات * مؤتمر اللغات الشرقية . لغة سكان اميركا الاصليين . زوبعة موريتوس . قانون الوفيات بفرنسا . كناسة الاسواق . اصل المصريين القدماء . جبال النخ . نيزك كبير . الصناعة في يابان . ورق لا يحترق . سفينة كولمبس . اختراع هندي . تقدم السفن التجارية . البترولوم الصوميري والمصري . نبات مرن . مقتطف هذا الشهر ٧١٤